



Auf 3½"-Diskette enthalten: Alle C-Beispiele und Bibliotheken.



Amiga-Programmier-Handbuch



PROGRAMMIER-HANDBUCH

Für Amiga 500, 1000 und 2000

Die wichtigsten Systembibliotheken
Beispiele für den Aufruf der Betriebssystem-Routinen unter C
Aufruf der DOS-Funktionen
Programmieren von Windows, Screens und Gadgets
Grafik und Animation
Tips und Tools in C

Markt&Technik Verlag AG

CIP-Kurztitelaufnahme der Deutschen Bibliothek

Kreniser, Frank:

AMIGA-Programmier-Handbuch : Für Amiga 500, 1000 und 2000 ; d. wichtigsten Systembibliotheken ; Beispiele für d. Aufruf d. Betriebssystem-Routinen unter C ; Aufruf d. DOS-Funktionen ;

Programmieren von windows, screens u. gadjets;

Grafik u. Animation ; Tips u. tools in C / Frank Kremser ; Jörg Koch. – Haar bei München : Markt-und-Technik-Verlag, 1987. – & 1 Diskette ISBN 3-89090-491-2

NE: Koch, Jörg:

Die Informationen im vorliegenden Buch werden ohne Rücksicht auf einen eventuellen Patentschutz veröffentlicht.

Warennamen werden ohne Gewährleistung der freien Verwendharkeit benutzt.

Bei der Zusammenstellung von Texten und Ahbildungen wurde nit größter Sorgfalt vorgegangen.

Trotzdem können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden.

Verlag, Herausgeber und Autoren können für fehlerhafte Angaben und deren Folgen weder eine juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung übernehmen.

Für Verbesserungsvorschläge und Hinweise auf Fehler sind Verlag und Herausgeber dankbar.

Alle Rechte vorbehalten, auch die der fotomechanischen Wiedergabe und der Speicherung in elektronischen Medien.

Die gewerbliche Nutzung der in diesem Buch gezeigten Modelle und Arbeiten ist nicht zulässig.

»Commodore-Antiga« ist eine Produkthezeichnung der Commodore Büromaschinen GmbH, Frankfurt, die ebenso wie der Name »Commodore« Schutzrechte genießt. Der Gebrauch hzw. die Verwendung bedarf der Erlauhnis der Schutzrechtsinhaberin.

Amiga ist eine Produktbezeichnung der Commodore-Amiga Inc., USA. Aniga-BASIC ist eine Produktbezeichnung der Microsoft Inc., USA.

15 14 13 12 II 10 9 8 7 6 5

90 89

ISBN 3-89090-491-2

© 1987 bei Murkt&Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, D-80l3 Haar bei München/West-Germany Alle Rechte vorbehalten Einbundgestaltung: Grafikdesign Heinz Rauner Druck: Schoder, Gersthofen Printed in Germany

Inhaltsverzeichnis

Vorwo	ort	13
Einfül	hrung	
1	Die Sprache »C«	15
1.1	Datentyp-Umwandlungen	22
1.2	Zeiger	23
1.3	Bedingungen	24
1.4	Schleifen	26
1.5	Strukturen	27
1.6	Die Bibliotheken	29
1.7	Die Devices	34
Grafil	kgrundlagen	
2	Der Screen	39
2.1	Die View-Modi	43
2.2	Dic NewScreen-Structure	45
2.3	Die Screen-Structure	49
2.4	Die Screen-Befehle	52
2.4.1	CloseScreen	52
2.4.2	CloseWorkbench	52
2.4.3	DisplayBeep	53
2.4.4	MakeScreen	53
2.4.5	MoveScreen	54
2.4.6	OpenScreen	54
2.4.7	OpenWorkBench	55
2.4.8	RemakeDisplay	55
2.4.9	RethinkDisplay	56
2.4.10		56
2.4.11		56
2.4.12		57
2.4.13	ShowTitle	58

6 Inhaltsverzeichnis

2.4.14 2.4.15	WBenchToBack WBenchToFront	58 59
3	Das Window	65
3.1	Window-Typ	66
3.2	Window-Refreshing	69
3.3	Die Window-Gadgets	70
3.4	IDCMP	71
3.5	Die Window-Befehle	72
3.5.1	ActivateWindow	75
3.5.2	BeginRefresh	76
3.5.3	ClearPointer	76
3.5.4	CloseWindow	77
3.5.5	EndRefresh	78
3.5.6	ModifyIDCMP	79
3.5.7	MoveWindow	80
3.5.8	OpenWindow	80
3.5.9	RefreshWindowFrame	81
3.5.10	ReportMouse	82
3.5.11	SetPointer	82
3.5.12	SetWindowTitles	84
3.5.13	SizeWindow	85
3.5.14	ViewPortAddress	85
3.5.15	WindowLimits	86
3.5.16	WindowToBack	87
3.5.17	WindowToFront	87
Grafikt	eil	
4	Zeichnen in Screens und Windows	93
4.1	Einfache Zeichenbeschle	94
4.1.1	AreaCircle	94
4.1.2	AreaDraw	95
4.1.3	AreaEllipse	95
4.1.4	AreaEnd	96
4.1.5	AreaMove	97
4.1.6	BNDRYOFF	97
4.1.7	Draw	97
4.1.8	DrawCircle	98
4.1.9	DrawEllipse	99
4.1.10	Flood	99
4.1.11	GetRGB4	100
4.1.12	InitArea	100

4.1.13	InitTmpRas	101
4.1.14	Move	102
4.1.15	OFF DISPLAY	102
4.1.16	ON DISPLAY	103
4.1.17	PolyDraw	103
4.1.18	ReadPixel	104
4.1.19	RectFill	104
4.1.20	ScrollRaster	105
4.1.21	ScrollVPort	105
4.1.22	SetAfPt	106
4.1.23	SetAPen	107
4.1.24	SetBPen	107
4.1.25	SetDrMd	108
4.1.26	SetDrPt	109
4.1.27	SetOPen	109
4.1.28	SetRast	109
4.1.29	SetRGB4	110
4.1.30	SetWrMsk	110
4.1.31	VBeamPos	111
4.1.32	WaitBOVP	111
4.1.33	WaitTOF	112
4.1.34	WritePixel	112
4.2	Die Textfunktionen	117
4.2.1	AddFont	117
4.2.2	AskFont	118
4.2.3	AskSoftStyle	119
4.2.4	AvailFonts	119
4.2.5	ClearEOL	121
4.2.6	ClearScreen	121
4.2.7	CloseFont	121
4.2.8	OpenDiskFont	122
4.2.9	OpenFont	123
4.2.10	RemFont	123
4.2.11	SetFont	123
4.2.12	SetSoftStyle	124
4.2.13	Text	125
4.2.14	TextLength	125
4.3	Die Images	129
4.4	Umrahmungen: Borders	132
4.5	Intuition-Text	137

5	Einfache Animationen in Screens und Windows	139
5.1	Einfache Hardware-Sprites	141
5.1.1	ChangeSprite	143
5.1.2	FreeSprite	144
5.1.3	GetSprite	145
5.1.4	MoveSprite	145
5.1.5	OFF SPRITE	146
5.1.6	ON SPRITE	146
5.2	VSprites	152
5.2.1	AddVSprite	154
5.2.2	DrawGList	155
5.2.3	InitGels	156
5.2.4	LoadView	157
5.2.5	MrgCop	157
5.2.6	InitMasks	158
5.2.7	RemVSprite	158
5.2.8	SortGList	158
5.2.9	WaitTOF	159
5.3	Animation durch SetPointer	168
5.4	Animation durch Preferences	174
5.4.1	GetDefPrefs	175
5.4.2	GetPrefs	176
5.4.3	SetPrefs	176
Progra	mmbedienung	
6	Die Programmbedienung	181
6.1	Programmbedienung mit dem Amiga	182
7	Die Menüs	185
7.1	Der Aufbau von Menüs	186
7.1.1	ClearMenuStrip	188
7.1.2	ItemAddress	189
7.1.3	ITEMNUM	189
7.1.4	MENUNUM	190
7.1.5	OffMenu	190
7.1.6	OnMenu	191
7.1.7	SetMenuStrip	191
7.1.8	SUBNUM	192
7.2	Subitems, Command-Tasten, Grafiken und MutualExclude	193
7.3	Die Abfrage von Menüs	194

8	Die Codests	201
8.1	Die Gadgets Die Gadget-Structure	203
8.2	Das Boolean-Gadget	210
		210
8.3	Das Text/Integer-Gadget	214
8.4	Das Proportional-Gadget	216
8.5	Die Abfrage von Gadgets	218
8.6	Die Gadget-Befehle	218
8.6.1	AddGadget	218
8.6.2	ModifyProp	220
8.6.3	OffGadget	220
8.6.4	OnGadget	
8.6.5	RefreshGadgets	221
8.6.6	RemoveGadget	222
9	System-Meldungen	231
9.1	Die Alerts	232
9.1.1	Der Aufruf von System-Alerts	233
9.1.2	Der Aufruf von Intuition-Alerts	235
9.2	Einfache System-Meldungen durch Requester	237
9.3	Die Requester-Structure	238
9.4	Selbstdefinierte Requester	241
9.5	Das Auto/System-Request	242
9.6	Die Requester-Befchle	244
9.6.1	AutoRequest	244
9.6.2	BuildSysRequest	245
9.6.3	ClearDMRequest	246
9.6.4	EndRequest	246
9.6.5	FreeSysRequest	246
9.6.6	InitRequest	247
9.6.7	Request	247
9.6.8	SetDMRcquest	248
Ein- un	d Ausgabe	
10	Die Ein- und Ausgabe	255
10.1	DOS-Funktionen in Programmen	256
10.1.1	Close	257
10.1.2	CreateDir	257
10.1.3	CurrentDir	258
10.1.4	DeleteFile	258
10.1.5	DupLock	259
10.1.6	Examine	259
10.1.7	Evecute	260

10 1 0	ExNext	261
10.1.8 10.1.9	Info	261
		262
10.1.10	Input IOErr	262
10.1.11		
10.1.12	IsInteractive	262
10.1.13	Lock	263
10.1.14	Open	264
10.1.15	Output	264
10.1.16	ParentDir	265
10.1.17	Read	265
10.1.18	Rename	266
10.1.19	Seek	267
10.1.20	SetComment	268
10.1.21	SetProtection	268
10.1.22	Unlock	269
10.1.23	WaitForChar	269
10.1.24	Write	270
10.2	DOS-Demonstration	271
11	Der Drucker	277
11.1	Druckerausgabe über Amiga-DOS	278
11.2	Die printer.devicc	279
Sonderte	eil	
12	Die Workbench	287
12.1	AddFreeList	288
12.2	AllocWBObject	289
12.3	BumpRevision	290
12.4	FreeDiskObject	291
12.5	FreeFreeList	292
12.6	FreeWBObject	293
12.7	GetDiskObject	294
12.8	GetIcon	295
12.9	GetWBObject	296
12.10	PutDiskObject	297
12.11	PutIcon	298
12.12	PutWBObject	299
12,12	at it boojet	
13	Die Sprachausgabe	301

14	Multitasking	305
14.1	ChangePri	307
14.2	CreateTask	308
14.3	DeleteTask	309
14.4	RemTask	310
15	Mathematik-Libraries	313
15.1	Mathematische Grundfunktionen	314
15.1.1	SPFix	315
15.1.2	SPFlt	315
15.1.3	SPCmp	316
15.1.4	SPTst	316
15.1.5	SPAbs	317
15.1.6	SPNeg	317
15.1.7	SPAdd	317
15.1.8	SPSub	318
15.1.9	SPMul	318
15.1.10	SPDiv	319
15.2	Transzendale Funktionen	320
15.2.1	SPAsin	321
15.2.2	SPAcos	321
15.2.3	SPAtan	321
15.2.4	SPSin	322
15.2.5	SPCos	322
15.2.6	SPTan	323
15.2.7	SPSincos	323
15.2.8	SPSinh	324
15.2.9	SPCosh	324
15.2.10	SPTanh	324
15.2.11	SPExp	325
15.2.12	SPLog	325
15.2.13	SPLog10	326
15.2.14	SPPow	326
15.2.15	SPSqrt	327
15.2.16	SPTiece	327
15.2.17	SPFieee	327
16	Das IFF-Bild-Format	331
17	Sonstige Befelile	341
17.1	CurrentTime	342
17.2	DoubleClick	343

12 Inhaltsverzeichnis

Anhar	ng	
A	Zuweisungen Befehle <-> Libraries	345
В	Die Structures	355
C	System Alerts	367
D	Die DOS-Fehlermeldungen	371
E	Anmerkungen zur Programmgestaltung	375
F	Drucker-Codes	377
G	Die Demo-Diskette	379
Stichy	vortverzeichnis	383
Hinwe	sise auf weitere Markt&Technik-Produkte	

Vorwort

Der Commodore Amiga ist ein vielseitiger Computer. Somit fällt es vielen sehr sehwer, diesen Rechner in die riehtige Kategorie einzuordnen. Seine Anwendungsgebiete reichen vom professionellen Einsatz als Personalcomputer im Business-Bereieh bis zum idealen Rechner für Programmierer.

Unter anderem setzt sich, nieht zuletzt des Amiga wegen, immer mehr eine neue Art der Programmgestaltung und der Benutzeroberfläehe dureh. Die alten, nicht bedienungsfreundliehen Programme werden nun bald der Geschichte angehören. Umständliehe Tastaturbedienung von Programmen, Sehwarzweiß-Grafiken oder solche mit vier Farben, Grafiken mit niedriger Auflösung, langsame Geschwindigkeiten und ein öder Ablauf von Programmen zählen nun, dank Amiga, zur Vergangenheit. Sehnelle Grafiken und hohe Reehengeschwindigkeiten, Mausbedienung sowie Multitasking beherrsehen nun das Geschehen auf dem Software-Markt, nach dem sieh jeder Hobby- oder Profiprogrammierer riehten muß, wenn seine Software großen Zusprueh bei den Software-Anwendern finden soll.

Wir persönlich sehen im Amiga eine faszinierende Maschine für Programmierer, die sehr viele Reize und Geheimnisse enthält. Diese Reize und Geheimnisse wollen wir in diesem Buch dem Leser anhand von vielen Beispielen verdeutlichen. Gerade diese Programmbeispiele sehen wir in diesem Buch als etwas ganz Besonderes an. Es ist doch oft so, daß viel erklärt wird, aber ein Beispiel, das noch offene Fragen beantwortet, fehlt. Genau dieses Übel wollten wir mit den vielen Demonstrationsprogrammen beseitigen. Wir raten also jedem Leser, wenn er etwas nicht versteht, in dem zugehörigen Programm nachzusehen und es genau durchzuarbeiten. Da alle Programme auf Diskette mitgeliefert werden, als Source-Code und kompiliert, kann auch gleichzeitig überprüft werden, was das Programm überhaupt macht.

Schon oft haben wir uns ein kompaktes Buch wie dieses gewünscht, das dem Programmierer nicht nur zeigt, was der Rechner kann, sondern ihm auch an Beispielen die Anwendung der Features verdeutlicht. Die Entwicklung von Software der neuesten Generation dürfte somit kein Problem mehr sein. Leider können wir aber nicht alle Möglichkeiten des Amiga aufführen und erklären, da dazu zwei weitere derartige Bücher erforderlich wären. Da allerdings sehr viele Funktionen durch andere, kompaktere Befehle ersetzt werden können, beschränken wir uns auf diese, was aber keineswegs große Einschränkungen in der Programmierung mit sich bringt. Im Gegenteil, die Programmierung wird dadurch sogar erheblich vereinfacht. In diesem Buch sind alle Funktionen beschrieben, die der Programmierer für ein sehr gutes Programm benötigt.

Da heutzutage Leistungsfähigkeit und hohe Programmgeschwindigkeiten von großer Bedeutung sind, hielten wir es nicht für angebracht, die Demo-Programme in BASIC zu schreiben, obwohl das Amiga-BASIC zu den Leistungsfähigsten seiner Klasse zählt. Da sich bei der Entwicklung von Programmen und bei den Programmierern zunehmend die Programmiersprache C durchsetzt, wollten auch wir natürlich nicht darauf verzichten. Programmierer, die kaum Erfahrungen mit C besitzen, brauchen aber nun nicht zurückzuschrecken, da die Listings dokumentiert und mehrfach von uns bearbeitet worden sind, so daß wir garantieren können, daß alle Programme auf einem Amiga-System mit mindestens 512 Kbyte laufen.

Danken möchten wir nun noch Frau Christine Baumann für die tatkräftige Unterstützung und unseren Eltern für das Verständnis, das sie aufbrachten, wenn wir nächtelang am Computer saßen, um doch noch einige Verbesserungen in das Buch einzubauen. Auch Herrn Peter Wollschlaeger, der sich unseres Buches als Lektor annahm, gehört unser Dank.

Die Sprache »C«

Auf dem Amiga hat sieh die Sprache »C« als Programmiersprache für anspruchsvolle Programme durchgesetzt. Dies liegt vornehmlich daran, daß C-Programme enorm sehnell, dabei aber dennoch recht einfach zu erstellen sind.

Für die C-Anfänger gehen wir in diesem Kapitel auf die Programmierung in C ein. Natürlich können nicht alle Einzelheiten dargestellt werden, da dies den Rahmen des Buehes sprengen würde. Als Einstieg dürften die Informationen allerdings ausreichend sein.

Für den Amiga stehen derzeit zwei verschiedene C-Compiler zur Verfügung. Dies sind der Manx-Aztec- und der Lattiee-C-Compiler. Der Unterschied liegt im Preis, bei der Bedienungsfreundlichkeit und in der Sehnelligkeit und Kompaktheit des erzeugten Codes. Beide lassen sieh leider nur vom CLI, dem »Command Line Interfaee« des Amiga, bedienen, was anfangs sehr mühsam ist. Wir möchten Ihnen an dieser Stelle keinen Compiler anraten, da dies sehon in großer Zahl in den Faehzeitsehriften gesehehen ist.

Die Programme haben wir auf dem Lattiee-Compiler V3.10 gesehrieben. Den Besitzern von älteren Versionen des Lattiee-C-Compilers stehen leider noch nicht alle Befehle zur Verfügung, beispielsweise sind die Befehle AreaCirele und AreaEllipse noch nicht implementiert. Trotz der Verwendung des Lattiee-Compilers sollten die Programme alle auch mit dem Aztee-Compiler lauffähig sein. Inkompatibilitäten wurden uns bisher jedenfalls nicht bekannt. Wenn Sie Besitzer der Lattiee-Version 4.00 sein sollten, so sind die Programme auch mit dieser Version lauffähig, wenn Sie zum Kompilieren das später angeführte Bateh-File verwenden.

Zudem möchten wir jedem Programmierer dazu raten, eine Festplatte zu verwenden, sei es eine Amiga- oder eine PC-Harddisk im SideCar bzw. Amiga 2000, da das Kompilieren mit Disketten äußerst zeitraubend ist, zumal diese für C eine nicht gerade üppige Speicherkapazität besitzen, so daß es sehr schnell zu Speichermangel auf den Disketten kommen kann.

Zur Vereinfachung des Kompiliervorganges haben wir ein Bateh-File geschrieben, das alle Kompilier- und Linkphasen selbständig durchführt:

```
Für die Lattice-Version 3.02 oder 3.03:
stack 20000
if not exists <prg>.c
   echo "File ist nicht vorhanden"
   skip end
   endif
echo "-- kompilieren --"
lcl -i:include/ -i:include/lattice/ c
if not exists <prg>.q
  echo "Compiler-Fehler"
  quit 20
  endif
1c2 -cdb cdb prq>
alink : lib/lstartup.obj+<prg>.o library : lib/lc.lib+
:lib/amiga.lib to <prg> map nil:
delete <prg>.o
echo "-- Kompilier- und Linkvorgang ist zu Ende --"
lab end
Für die Lattice-Version 3.10:
stack 20000
if not exists <prg>.c
   echo "File ist nicht vorhanden"
   skip end
   endif
echo "-- kompilieren --"
LCl -f -i:include/ -i:include/lattice/ <prg>.c
if not exists <prg>.q
  echo "Compiler-Fehler"
 quit 20
  endif
LC2 -cdb <prq>
BLINK FROM LIB:c.o+<prg>.o TO <prg> LIB LIB:lc.lib+lcmffp.lib+
              LIB:amiga.lib+LIB:lcm.lib
delete <prg>.o
echo "-- Kompilier- und Linkvorgang ist zu Ende --"
lab end
Für die Lattice-Version 4.00:
stack 20000
if not exists <prg>.c
   echo "File ist nicht vorhanden"
   skip end
   endif
echo "-- kompilieren --"
LCl -f -i:include/ -i:include/lattice/ <prg>.c
if not exists <prg>.q
  echo "Compiler-Fehler"
  quit 20
 endif
LC2 <prg>
BLINK FROM LIB:c.o+prg>.o TO  LIB LIB:lc.lib+lcmffp.lib+
              LIB:amiga.lib+LIB:lcm.lib
delete <prg>.o
echo "-- Kompilier- und Linkvorgang ist zu Ende --"
lab end
```

Dieses File muß mit dem Editor »ed« eingegeben und gespeichert werden. Dazu gehen Sie von der Workbench aus in das CLI. Dort erscheint »1>«. Nun kommen Sie mit »ed comp« in den Editor und können das Batch-File eingeben. Wenn Sie fertig sind, können Sie es abspeichern, indem Sie »ESC« und anschließend »x« drücken. Das Batch-File steht nun unter dem Namen »comp« auf Ihrer Diskette bzw. Harddisk. Wenn Sie später ein selbstgeschriebenes C-Programm kompilieren wollen, starten Sie es mit dem CLI-Befehl »EXECUTE comp« und dem Programmnamen des C-Programms ohne das ».c«-Kürzel.

Nun, was bewirkt dieses Batch-File? Zu Beginn wird der Programmname der Variablen »prg« übergeben und anschließend der Stack auf eine Größe von 20000 Byte gesetzt, was nötig ist, da der Compiler eine Vielzahl von Daten zwischenspeichern muß. Anschließend überprüft es, ob das gewünschte Programm zum Kompilieren überhaupt existiert. Ist das Programm nicht vorhanden, steigt das Batch-File aus und druckt die Fehlermeldung »File ist nicht vorhanden«. Ist kein Fehler aufgetreten, so beginnen nun die Kompiliervorgänge »lc1« und »lc2«. »lc1« überprüft hauptsächlich die Syntax des Hauptprogramms und der eingeladenen Include-Files. »lc2« generiert anschließend den Programmcode. Tritt beim Kompiliervorgang »lc1« ein Fehler auf, so wird auch hier der Ablauf des Batch-Files gestoppt und eine Fehlermeldung »Compiler-Fehler« ausgegeben.

Liefen jedoch die Kompiliervorgänge ohne Fehler ab, beginnt das Programm mit dem Zusammenfügen, sprich »Linken«, der Bibliotheksmodule mit dem Programmcode. Eine Meldung teilt dem Benutzer anschließend mit, daß dieser Prozeß beendet ist. Danach kann das »kompilierte« und »gelinkte« Programm gestartet werden. Das Programm muß unter dem gewünschten Namen mit angehängtem ».c« erstellt und abgespeichert worden sein, also beispielsweise »test.c«. Nach dem Kompilier- und Linkvorgang steht der startbare Programmcode in der Datei »test«. Dieser Programmcode läßt sich nun einfach durch Eintippen des Dateinamens starten.

Bei den meisten Programmen bietet sich auch noch die Möglichkeit an, eine ».info«-Datei zu kopieren, beispielsweise »copy cli.info to test.info«. Dann können die Programme auch von der Workbench aus gestartet werden. Eine Ausnahme bilden hier die Programme, die »printf«, »scanf« oder DOS-Befehle benutzen, da diese Befehle ihre Ein- und Ausgabe über CLI abwickeln. Aus diesem Grund besitzen auch nicht alle Demonstrationsprogramme auf der mitgelieferten Diskette sog. Icons, sind also von der Workbench aus nicht sichtoder startbar. Sie können nur von CLI aus gestartet werden. Verwenden Sie allerdings das zuvor beschriebene »c.o.«, so können Sie auch diese von der Workbench starten! Hier nun auch noch ein Batch-File für die Besitzer eines Aztec-Compilers:

```
.key prg
cc -t<prg>.c+1
as <prg>.asm
ln <prg>.o -lm -lc
echo "Kompilier-, Assemblier- und Linkvorgang ist zu Ende"
```

Für alle nachfolgenden Erklärungen möchten wir Sie bitten, alle Schritte dirckt am Computer nachzuvollziehen, da es dann leichter für Sie wird. Zu Beginn müssen Sie natürlich den Computer starten. Falls Sie es nicht schon zuvor getan haben, müssen Sie das Preference-Programm starten und den CLI-Schalter auf »ON« setzen, da nur in diesem Fall CLI zu verwenden ist. Anschließend können Sie wieder Preference verlassen, am besten mit »Save«, da dann das CLI-Icon auch nach dem Einschalten des Computers erscheint. Nun starten Sie bitte CLI durch einen Doppelklick auf das CLI-Icon. Kurz darauf erscheint das CLI-Window. Ist es das einzige CLI-Window auf dem Bildschirm, so müßte das »1>«-Prompt darin erscheinen. Dahinter ist der Cursor zu erkennen. Nun können Sie sämtliche CLI-Befehle verwenden. Als Beispiel dafür tippen Sie bitte »dir« ein - mit anschließendem »RETURN«. Sie sehen nun das Inhaltsverzeichnis der Hauptdiskette.

Nun wollen wir mit der Einführung in »C« beginnen. C ähnelt in vielen Punkten den Programmiersprachen Pascal und Modula, weshalb Pascal- und/oder Modula-Programmierer keine Schwierigkeit haben dürften, auf C umzusteigen.

»C« wurde 1972 in den USA entwickelt, 1973/74 verbessert und anfangs vornehmlich unter dem Betriebssystem UNIX verwendet. Da diese Sprache möglichst flexibel sein sollte, wurden ihr nur sehr wenige Befehle fest implementiert. Darunter sind:

if
 switch
 for, while
 Bedingte Anweisungen
 Zähl- und bedingte Schleifen

Es sind noch einige Befehle mehr vorhanden, auf die wir allerdings nicht eingehen werden, da sie nicht von größerer Bedeutung sind. Diese Befehle genügen jedoch, um alle programmkontrollierenden Funktionen durchführen zu können, zumal sich die meisten Befehle in Include-Dateien oder in Bibliotheken befinden, die der Sprache C zu ihrer Leistungsfähigkeit und Flexibilität verhelfen.

Ein C-Programm setzt sich normalerweise aus drei Grundteilen zusammen. Im ersten Teil gibt der Programmierer an, welche Include-Dateien oder Bibliotheken er verwenden will, die somit beim Kompilieren eingelesen werden müssen. Im zweiten Teil werden die globalen Variablen deklariert. Auf diese Variablen kann von jeder Routine des Programms aus zugegriffen werden. Der dritte Teil besteht aus dem eigentlichen Progamm. Dieser Teil gliedert sich allerdings wieder in zwei Teile auf. Da ist zum einen der Teil mit den

Unterroutinen - in Pascal auch Procedures oder Functions genannt - und zum anderen der sogenannte »main«-Teil, Dieser Teil stellt die Hauptroutine des Programms dar, die beim Start des Programms aktiviert wird. Der Unterschied zu Pascal besteht darin, daß Unterroutinen und Hauptprogramm keine festgelegte Reihenfolge haben müssen. Es können in C also auch Unterroutinen aufgerufen werden, die erst später im Programm folgen.

C-Programme wirken leider teilweise sehr undurchsichtig, was aber durch das Einfügen von Kommentaren und Unterroutinen wettgemacht wird. Solche Kommentare werden mit »/*« und »*/« geklammert. Aufpassen sollte man auf solche »Kleinigkeiten« wie Semikolons oder Kommata, da der Compiler oftmals solche Fehler nicht erkennt, sondern weiterkompiliert, was zum Absturz beim späteren Starten des Programms führen kann. Mit »C« zu arbeiten, heißt also korrekt und sauber arbeiten, sonst kann für nichts garantiert werden.

Zusätzlich zu den oben genannten Befehlen besitzt »C« noch eine Reihe von Funktionen, von denen »printf« und »scanf« die wichtigsten sind. »printf« dient zur Ausgabe von Texten, Zahlen u.a. Mittels »scanf« können Texte und Zahlen eingelesen werden.

Zu der Funktion »printf« wollen wir an dieser Stelle ein erstes Programm erstellen. Es soll nur den Text »Mein erstes C-Programm ausgeben«, Da Sie sich schon in CLI befinden, müssen Sie nur noch den Editor »ed« aktivieren. Zusätzlich muß noch der Name angegeben werden, den unser Programm haben soll, gefolgt von ».c«:

1> ed test.c

Nun befinden Sie sich im Editor. Da wir nur den Befehl »printf« verwenden wollen, der von »C« bereitgestellt wird, müssen wir keine Include-Dateien einlesen oder Variablen deklarieren. Also können wir gleich mit dem Programm beginnen. Das Programm besteht in unserem Fall nur aus der Hauptroutine, die mit »main()« eingeleitet wird. Anschließend folgen die Anweisungen, die zur Hauptroutine gehören. Sie müssen mit den zwei geschweiften Klammern »{« und »}« geklammert werden. Zwischen diesen Klammern steht also das Hauptprogramm. In unserem Fall besteht es nur aus »printf("Mein erstes C-Programm\n");«, »printf« gibt, wie schon zuvor erwähnt, einen Text aus. Der Text steht anschließend in Klammern und von Hochkommata eingegrenzt. Ein Sonderfall ist noch mit eingebaut: »\n« bewirkt einen Zeilenvorschub, was nötig ist, da »printf« keinen automatischen Zeilenvorschub bewirkt. Neben »\n« gibt es unter anderem noch »Vo«, was den ASCII-Code Null darstellt. Nun sieht unser Programm also folgendermaßen aus:

```
main()
{
   printf("Mein erstes C-Programm\n");
}
```

Betätigen Sie nun die »ESC«-Taste und anschlicßend »X« und »RETURN«, um das Programm unter dem Namen »test.c« zu speichern. Um das Programm nun starten zu können, muß es zuerst mit dem Compiler in Maschinensprache übersetzt werden. Dies kann mit dem oben angegebenen Batch-File geschehen:

```
1> EXECUTE comp test
```

Nach einer Weile ist der Kompilier-Vorgang beendct, und es erscheint wieder das »1>«-Prompt. Nun kann das Programm mittels der Eingabe von »test« mit anschließendem »RETURN« gestartet werden. Das Ergebnis ist zwar nicht aufregend, aber es zeigt doch die Vorgehensweise beim Erstellen eines C-Programms.

Nun wollen wir einen Schritt weitergehen, wir wollen weitere Funktionen verwenden, die sich in einer Include-Datei auf der Diskette befinden. Diese Funktionen sind »getchar« und »putchar«, die sich in der Datei »stdio.h« befinden. Zusätzlich deklarieren wir zwei Variablen. Die Variable »global« kann in allen Routinen verwendet werden. »lokal« kann nur in der Hauptroutine verwendet werden. Wäre eine weitere Routine vorhanden, so könnten in ihr nur die Variable »global« sowie ihre eigenen lokalen Variablen verwendet werden.

»getchar« und »putchar« haben im Prinzip die gleiche Funktion wie »scanf« und »printf«, sind jedoch für einzelne Zeichen ausgelegt.

Um das Programm erstellen zu können, müssen Sie als erstes in den Editor mit »ed test2.c«. Das Programm sieht dann folgendermaßen aus:

```
#include <stdio.h>
char global;
main()
{
   char lokal;
   lokal = getchar();
   global = lokal;
   putchar(global);
}
```

Auch dieses Programm muß nach dem Speichern kompiliert werden. Dies geschieht mit »EXECUTE comp test2«.

An dieser Stelle wollen wir auf die möglichen Datentypen eingehen, mit denen Variablen deklariert werden können:

```
Datentyp
                Wertebereich
                                                       Speicherlänge
int - -32768 bis 32767
long int - -2*10 hoch 9 bis 2*10 hoch 9
                                                        - 2 BYTE
                                                       - 4 BYTE
unsigned int - 0
                                  bis 65535
                                                       - 2 BYTE
             - 0 bis 255 (ASCII) - 1 BYTE
- æ10 hoch -37 bis ±10 hoch 38 - 4 BYTE
- æ10 hoch -307 bis ±10 hoch 308 - 8 BYTE
FLOAT
DOUBLE
/UBYTE
               - 0
                                  bis 255
                                                       - 1 BYTE
              - 0
- 0
/UWORD
                                   bis 65535
                                                       - 2 BYTE
/ULONG
                                  bis 4.3*10 hoch 9 - 4 BYTE
              - -128
                                  bis 127
                                                       - 1 BYTE
                                   bis 32767
WORD
              - -32768
                                                        - 2 BYTE
LONG
               - -2,15*10 hoch 9 bis 2,15*10 hoch 9 - 4 BYTE
```

Nun wollen wir noch ein Programm schreiben, das Unterroutinen verwendet. Solchen Routinen können Parameter übergeben werden, sie können aber auch Werte zurückgeben. Hier das Programm:

```
#include <stdio.h>
char eingabe;
routine (wert)
                            /* Routinenkopf mit Parameter */
char wert;
                             /* Datentyp des Parameters */
 putchar(wert);
  eingabe = getchar();
  return (eingabe);
main()
                              /* Hauptroutine */
  eingabe = getchar();
 eingabe = routine(eingabe); /* Routine aufrufen */
 putchar (eingabe);
```

Nun wissen Sie über die Struktur von C-Programmen Bescheid. In den nachfolgenden Teilen gehen wir näher auf die Programmierung ein.

1.1 Datentyp-Umwandlungen

C bietet die Möglichkeit, Daten innerhalb des Programms auf einfache Weise in andere Datentypen umzuwandeln. Dazu braucht nur vor den umzuwandelnden Wert bzw. vor die Variable in runden Klammern der Datentyp gesetzt zu werden, in den umgewandelt werden soll. Wenn beispielsweise eine Integerzahl in einer Integervariablen gespeichert ist, aber einer FLOAT-Variablen zugewiesen werden soll, so geschieht das folgendermaßen:

```
floatvar = (FLOAT) intvar;
```

Dies gilt auch für Structures, die später erläutert werden. Als Besonderheit gilt an dieser Stelle, daß in solchen Fällen das Wort »struct« noch davorgesetzt werden muß. Beispiel:

1.2 Zeiger

Ein sehr wichtiges Thema sind die Zeiger. Sie gibt es zwar auch in Pascal und Modula, doch ist ihre Verwendung in C besonders flexibel.

Ein Zeiger, auch Pointer oder Ptr genannt, ist eine Adreßvariable. Die Adresse, die sie enthält, ist das erste Byte einer Variablen. Man sagt auch, der Zeiger zeigt auf die Variable.

Deklarieren kann man einen Zeiger folgendermaßen:

```
FLOAT *flt:
```

Wir haben also einen Zeiger auf eine Float-Variable deklariert. Durch den Stern »*« wird »flt« zum Zeiger. Es muß aber beachtet werden, daß durch diese Deklaration nur Speicherplatz für den Zeiger, nicht aber für die Variable bereitgestellt wird.

Zu den Zeigern gehört auch der Adreßoperator »&«. Er ermittelt die Adresse einer Variablen. Das bedeutet, wenn man einen Zeiger auf eine bestimmte Variable setzen will, so geht man folgendermaßen vor:

```
FLOAT *flt; /* Zeiger deklarieren */
FLOAT var; /* Variable deklarieren */
flt = &var; /* Zeiger auf Variable setzen */
```

Durch den Adreßoperator kann man also die Adresse einer Variablen ermitteln. Umgekehrt kann durch den Stern »*« auf den Speicherbereich zugegriffen werden, auf den *flt zeigt:

1.3 Bedingungen

In der Sprache C sind verschiedene Möglichkeiten vorhanden, zu testen, ob eine Bedingung wahr oder falsch ist.

Die erste Möglichkeit ist die Verwendung des »if«-Befehls. Er hat folgende Syntax:

```
1f(BEDINGUNG)
  DANN;
else
  ANSONSTEN;
```

Alle kleingeschriebenen Wörter sind in dieser Form anzugeben. Auf den »else«-Zweig kann verzichtet werden. »DANN« gibt den Befehl bzw. die Befehle an, die ausgeführt werden sollen, wenn die Bedingung wahr ist. Wenn nur ein Befehl ausgeführt werden soll, so wird dieser normal angegeben:

```
if(x == y)
  printf("x ist gleich y");
```

Sollen mehrere Befehle ausgeführt werden, so müssen diese geklammert werden:

```
if(x == y)
{
  printf("x ist gleich y,\n");
  printf("also ist y auch gleich x");
};
```

Das gleiche gilt auch für den »else«-Zweig.

Die Bedingung besteht immer aus dem Vergleich zweier Werte miteinander. Folgende Vergleichsoperatoren stehen zur Verfügung:

```
> - Größer als
> = - Größer als oder gleich
< - Kleiner als
< = - Kleiner als oder gleich
= = - Gleich
!= - Nicht Gleich
```

Wenn x gleich 4 und y gleich 7 ist, dann ist also die Bedingung (x != y) wahr, da x ungleich y ist.

Eine weitere Möglichkeit, einen Programmteil nur unter bestimmten Bedingungen ablaufen zu lassen, stellt der Befehl »switch« dar. Er hat folgende Syntax:

```
switch(AUSDR)
   case AUSDR1 : DANN;
  case AUSDR2 : DANN;
  usw.
  };
```

AUSDR ist ein Wert, der mit den Ausdrücken nach den »case«-Marken verglichen wird. Sind dann beide Werte gleich, so wird der Befehl bzw. werden die Befehle nach dem Doppelpunkt ausgeführt.

1.4 Schleifen

Wiederholungen innerhalb eines Programms nennt man Schleifen. C kennt verschiedene Arten von Schleifen. Der erste Typ ist die Zählschleife:

```
for(INIT; BED; INC)
BEFEHLE;
```

Bei INIT muß die Schleifenvariable, die für die Zählschleife benötigt wird, auf den Anfangswert gesetzt werden. Diese Schleifenvariable muß von einem ganzzahligen Typ sein.

BED stellt die Abbruchbedingung der Schleife dar. Wenn diese Bedingung nicht mehr erfüllt ist, wird die Schleife abgebrochen. Welche Bedingungen möglich sind, können Sie aus Kapitel 1.3 ersehen.

Da die Schleifenvariable nicht automatisch erhöht oder erniedrigt wird, müssen Sie selbst diese Aufgabe übernehmen. Dies geschieht bei INC.

Als Beispiel führen wir nun eine Zählschleife an, die von 0 bis 1000 zählt:

```
int zaehler;
```

```
for(zaehler = 0; zaehler <= 1000; zaehler++)
printf("\n$d",zaehler);</pre>
```

»zaehler + + « hat die gleiche Bedeutung wie »zaehler = zaehler + 1«.

Eine weitere Möglichkeit, Schleifen zu bilden, ist die While-Schleife. Sie wird solange durchlaufen, bis die Bedingung nicht mehr gilt. Ihre Syntax:

```
while (BEDINGUNG)
BEFEHL;
```

Die Bedingung entspricht der der If-Anweisung.

Ähnlich wie die While-Schleife funktioniert die »do..while«-Schleife. Die Besonderheit liegt darin, daß das Abbruchkriterium erst nach einmaligem Durchlaufen der Befehle innerhalb der Schleife geprüft wird:

```
do
   BEFEHL;
while(BEDINGUNG);
```

Auch in diesem Fall müssen die Befehle innerhalb der Schleife geklammert werden, wenn die Schleife aus mehr als einem Befehl besteht.

1.5 Strukturen

Von grundlegender Bedeutung sind die Strukturen, auch Structures oder Listen genannt. In ihnen können verschiedene Variablen unter einem Oberbegriff zusammengefaßt werden. Eine Structure, wie wir sie nachfolgend nennen wollen, wird von dem Wort »struct« eingeleitet. Ihm folgt der Name, den die Structure haben soll, gefolgt von den Einträgen, die in der Structure zusammengefaßt werden sollen. Solche Einträge können auch weitere Structures sein. Ein Beispiel:

```
struct Bsp
{
  FLOAT      flt;
  int         i;
  struct Test demostruct;
  struct Bsp *ptr;
};
```

Die Structure Bsp besteht also aus den Einträgen flt, i, demostruct und dem Zeiger ptr, der auf eine weitere Structure vom Typ Bsp zeigt.

Bsp stellt nun einen neuen Datentyp dar. Um ihn verwenden zu können, muß eine Variable von diesem Typ deklariert werden. Dies geschieht folgendermaßen:

```
struct Bsp beispiel;
```

Will man nun auf die einzelnen Einträge zugreifen, so geschieht das folgendermaßen:

```
Auf flt, i und demostruct kann sehr einfach zugegriffen werden:
beispiel.flt = 2.45;
beispiel.i = 3;
```

also einfach durch einen Punkt zwischen dem Variablennamen und dem Eintrag, auf den zugegriffen werden soll.

Um auf die Float-Zahl der Structure zugreifen zu können, auf die ptr zeigt, muß ein »Pfeil« zwischengesetzt werden. Dieser »Pfeil« ist eigentlich nur eine Abkürzung für die ausführliche Schreibweise »(*beispiel.ptr).flt«:

```
beispiel.ptr->flt = ....;
```

Man muß nicht unbedingt eine Variable vom diesem Structuretyp deklarieren. Es kann auch ein Zeiger darauf verwendet werden, für den die gleichen Bedingungen gelten wie für die Zeiger in Kapitel 1.2. Ein solcher Zeiger wird folgendermaßen deklariert:

```
struct Bsp *beispiel;
```

Nun noch einige allgemeine Anmerkungen zu diesem Buch:

Beim Erstellen der Programme sind wir von der Lattice C Version ausgegangen. Zur korrekten Einstellung des Screens haben wir ein kleines C – Programm geschrieben, das ein Test-Bild in einer Auflösung von 640 x 512 Pixels erzeugt. Dieses Bild muß den gesamten Bildschirm ausfüllen. Die Regler für die Vertikal bzw. Horizontalablenkung finden Sie am hinteren Teil des Monitors.

Das »Testbild«-Programm öffnet einen Screen mit einer Auflösung von 640 x 512 Pixels. Anschließend wird je eine rote, grüne und blaue Box in die obere Hälfte, sowie eine schwarze Box mit einem weißem Gitter in die untere Hälfte des Screens gezeichnet. Nachdem der Monitor optimal eingestellt ist, kehrt man durch das Drücken der Taste »RETURN« in das CLI zurück. Dieses Programm sollte nur vom CLI aus gestartet werden, da es beim Starten von der Workbench aus nicht beendet werden kann. Das gleiche gilt auch für einige weitere Demonstrationen, wie zum Beispiel für die »Dosdemo«. Das solche Programme nicht von der Workbench aus gestartet werden können, liegt daran, daß die DOS-Befehle, sowie »scanf« und »printf« nur auf ein CLI-Fenster reagieren. Das heißt, die Programme können zwar schon von der Workbench aus gestartet werden, aber sie führen die oben genannten Befehle nicht richtig aus.

1.6 Die Bibliotheken

Die Hardware des Amiga ist von einer Vielzahl von leistungsstarken Software-Modulen umgeben. Durch diesen modularen Aufbau bieten sich ungeahnte Möglichkeiten. Das System wird somit flexibler und leistungsstärker. Module können hinzugefügt oder, falls notwendig, verändert werden.

Einen Teil dieser Amiga-System-Software-Module bilden die Libraries, zu deutsch (Software-)Bibliotheken. Das Amiga-System enthält bisher 16 Module. Hier eine Übersicht:

clist.lib Enthält einige nützliche Routinen, die den Um-

gang und die Anwendung der Copper-Liste ver-

einfachen.

console.lib Dieses Library enthält Programme für den Um-

gang mit der Tastatur, der sogenannten Console.

diskfont.lib Das diskfont.lib ermöglicht die Verwendung der

verschiedenen Schrifttypen, die sich auf der Work-

bench-Diskette befinden.

dos.lib Durch dieses Library wird dem Amiga unter

> anderem der Zugriff auf die Diskette ermöglicht. Der Zugriff auf die Diskette ist dank dieses Libraries fast so einfach, wie von der Benutzerschnitt-

stelle CLI aus.

exec.lib Dieses Library bildet den System-Kern des Amiga.

> Dieser Kern entscheidet z.B. welche Tasks zum Laufen kommen (in der Computersprache bezeichnet man dies mit Scheduling) oder wieviel Speicherplatz für ein Programm bereitgestellt wer-

den muß.

graphic.lib Ohne Grafik geht heutzutage nichts mehr. Das

graphic.lib ist ein sehr leistungsstarkes und umfangreiches Bibliotheksmodul, dessen Funktionen unter anderem durch den direkten Zugriff auf den Blitter und Copper phantastische Geschwindigkeiten in punkto Grafik sowie Animation ermög-

lichen.

icon.lib

Hier sind verschiedene, durchaus nützliche Utilities für den Umgang mit den, von der Workbench her bekannten Icons enthalten. Es ist ebenfalls eines der wenigen Libraries, die sich auf der Workbench-Disk befinden.

info.lib

Dieses Library wird dazu verwendet um Information über Dateien, Datei-Verzeichnisse oder ganze Disketten zu bekommen. Es wird kaum verwendet und befindet sich auf der Workbench-Diskette.

intuition.lib

Das Intuition.lib ist eines der wichtigsten Libraries des Amiga. Ohne dieses Library wäre keine Bedienung mit der Maus oder die einfache Handhabung von Menüs denkbar.

janus.lib

Dies ist bisher das letzte Bibliotheks-Modul, das dem Amiga beigefügt wurde. Es befindet sich ebenfalls auf der Diskette und wird zur Steuerung der Side-Car Hardware benötigt.

layers.lib

In diesem Bibliotheks-Modul sind Routinen enthalten, die dem Anwender beispielsweise das Handling von überlappenden Display-Elementen erleichtern.

mathffp.lib

Mit diesem sogenannten FFP-Basic-Mathematik-Library können einfache mathematische Aufgaben, wie z.B. die Multiplikation oder Division, gelöst werden.

mathieeedoubbas.lib

Dies ist das erweiterte FFP-Basic-Mathematik-Library. Es befindet sich auf der Workbench-Diskette und enthält eine Vielzahl von mathematischen Funktionen, die Zahlen im IEEE-Standard mit doppelter Genauigkeit verarbeiten.

mathtrans.lib

Für schwierigere mathematische Aufgaben, wo Funktionen wie arcsin, arccos u.s.w Verwendung finden, enthält dieses Bibliotheks-Modul genügend Befehle. Da diese Funktionen nicht ständig verwendet werden, ist dieses Library auf der Workbench-Disk enthalten.

timer.lib Wenn Sie zeitlich im Bilde sein wollen, bietet sich

> die Verwendung dieses Libraries an. Leider kann beim Amiga 1000 nur die Software-Uhr angesprochen werden. Bei den Versionen 500 und 2000

ist diese Uhr jedoch batteriegepuffert.

translator.lib Das translator.lib hat die Aufgabe Sätze, die in

englisch verfaßt sind, für die Sprachausgabe vorzubereiten. Es findet kaum Verwendung und ist

deshalb auf der Systemdisk enthalten.

Je nach Art des Programms, das der Programmierer entwickeln will, muß er selbständig entscheiden, welche Bibliotheks-Module er benötigt. Sicherlich werden Sie nun denken, je mehr Libraries verwendet werden, desto besser wird das Programm. Im Gegenteil! Für sehr gute Programme reichen schon 2 bis 3 Libraries aus.

Beim Umgang mit den Libraries müssen bestimmte Regeln eingehalten werden, damit die jeweiligen Funktionen ansprechbar sind. So hat es z.B. keinen Zweck, Funktionen eines Libraries aufzurufen, wenn das jeweilige Library nicht geöffnet wurde.

Bevor jedoch das jeweilige Library geöffnet wird, muß der »Basis« des Libraries ein Zeiger zugewiesen werden, hier am Beispiel des Intuition Library demonstriert, der von OpenLibrary zurückgegeben wird:

```
IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
 OpenLibrary("intuition.library", 0);
```

Anschließend enthält IntuitionBase die Einsprungadresse der Intuition-Library. Enthält diese Variable den Wert »NULL«, war es nicht möglich, das Library zu öffnen.

Ist der Wert ungleich »NULL«, verlief alles normal und das Library konnte geöffnet werden.

Nachdem Sie ein Library geöffnet haben, muß es natürlich auch wieder geschlossen werden:

```
CloseLibrary(IntuitionBase):
```

schließt das jeweilige Library.

Hier zum besseren Verständnis nochmals ein Beispiel:

IntuitionBase und GfxBase dürfen mit struct IntuitionBase *IntuitionBase; bzw. struct GfxBase *GfxBase; deklariert werden, da sie die Einsprungadressen der Intuition- und der Graphics-Library darstellen. Für alle anderen Libraries gilt folgende Deklaration:

Beispiel Diskfont-Library

```
ULONG DiskfontBase;
main()
DiskfontBase = OpenLibrary("diskfont.library",0);
if (DiskfontBase == NULL)
  printf("Öffnen des diskfont.library nicht möglich !\n");
/×
         Hier das jeweilige Programm eintragen
/* Zum Schluß Bibliotheks-Module schließen */
CloseLibrary(DiskfontBase);
```

1.7 Die Devices

Neben den Libraries, die für den Programmierer Erleichterungen und für das System eine große Flexibilität darstellen, steht dem Programmierer weiteres großes Hilfsmittel zur Verfügung: die Devices.

Devices, zu deutsch Vorrichtungen, sind die Bindeglieder zwischen der (externen) Hardware und der Software des Amiga. Durch sie können Daten zur Hardware gesendet oder von ihr empfangen werden. Somit ist, z.B. durch das Verändern von Parametern der Trackdisk-Device, das Lesen von fremden Diskettenformaten, wie IBM oder Apple-Format möglich.

Der Amiga enthält 17 verschiedene Devices, die sich um die Vorrichtungen, wie Tastatur, der seriellen und parallelen Schnittstellen und einiges mehr kümmern. Nicht alle werden ständig benötigt, sondern befinden sich im »Devs«-Directory auf der Workbench-Disk.

Die Devices des Amiga im Überblick:

audio.device	Mit ihr wird der »Sound« des Amiga gesteuert. Je
	nach Belieben richtet sie die 4 Audio-Kanäle des
	Amiga ein, bestimmt die Amplitude des Tons und
	vieles mehr.

bootblock.device Testet, ob es sich um eine Kickstart- oder um eine DOS-Diskette handelt. Bei den neuen Amigas ist diese Vorrichtung weggefallen, da bei ihnen keine

Kickstartdiskette mehr erforderlich ist.

clipboard.device Wird benötigt, um Daten zwischen zwei Anwen-

dungen zu transferieren. Da dies nicht häufig vorkommt, befindet sich diese Device auf der Work-

bench-Disk.

console.device Regelt die Ein- und Ausgabe des Systems über die

Tastatur und den Bildschirm.

gameport.device Gameport.device übernimmt die Steuerung der

Ein- und Ausgabe über die GamePorts 1 und 2.

input.device Diese Device regelt die gesamte Ein- und Ausgabe

des Amiga. Es ist eine Kombination aus timer-,

gameport- und keyboard.device.

inputevent.device Inputevent.device erfaßt die Ereigniseingaben, wie

z.B. Gadgets.

Dies ist die neuste Device des Amiga. Sie über-

	nimmt die Steuerung der Harddisk des Amiga, die sich auf der IBM-PC kompatiblen Seite des Amiga2000 oder im SideCar befindet. Da sie sehr neu ist, befindet sie sich ebenfalls auf der Work- bench-Disk.
keyboard.device	Hiermit wird der Zugriff auf die Tastatur des Amiga gesteuert.
keymap.device	Damit kann die Belegung der Tastatur verändert werden.
narrator.device	Narrator.device ist für die Steuerung der Sprach- ausgabe notwendig. Da sie nicht ständig benötigt wird, befindet sie sich auf der Workbench-Disk.
parallel.device	Hiermit kann der Parallelport gesteuert werden. Diese Device befindet sich ebenfalls auf der Workbench-disk.
printer.device	Diese Device dient zur Kommando-Steuerung des Druckers, um z.B. einen Wagenvorlauf des Druk- kers zu bewirken. Printer.device befindet sich ebenfalls auf der Workbench-Disk.
prtbase.device	Prtbase.device übernimmt die Datendefinition der printer.device.
serial.device	Diese dient zur Deklaration des seriellen Ports des Amiga. Sie befindet sich ebenfalls auf der Work- bench-Disk.
timer.device	Mittels Timer.device kann auf die Systemzeit zugegriffen werden.
trackdisk.device	Diese Device kontrolliert die Floppies des Amiga. Sie übernimmt Funktionen, wie das Lesen und Schreiben von Daten und einiges mehr.
Um mit einer Devices geschieht mit	arbeiten zu können, muß sie geöffnet werden. Dies

printerPort = CreatePort("printer.port",0);

wobei printerPort zurückgegeben wird.

jdisk.device

Danach muß die Device geöffnet werden, in diesem Fall "printer.device":

fehler = OpenDevice("printer.device", Ø,&request, Ø);

Wenn Fehler gleich ungleich 0 ist, konnte die Device nicht geöffnet werden. &request ist der Pointer auf eine Structure der jeweiligen Device, die bestimmte »Routinen« wie z.B. das Drucken eines Screens enthalten oder auf die allgemeine Ein/Ausgabe-Structure von EXEC.

Nachdem die Device und der Port geöffnet sind, kann die benötigte Ein- und Ausgabe-Structure initialisiert werden.

Nach der Initialisierung wird die jeweilige »Funktion«, wie z.B. das Drucken eines Textes, mit

```
DoIO(&request);
```

gestartet.

&request ist der Pointer auf die Ein- und Ausgabe-Structure der jeweiligen »Funktion«.

Nachdem die Ein- und Ausgabe beendet ist, muß der Port und die Device wieder geschlossen werden. Dies kann mit

```
DeletePort(printerPort);
CloseDevice(&prefrequest);
```

erledigt werden.

```
1 /******************
 3
               Testbild
        last update 26/05/87
 5 von Frank Kremser und Joerg Koch
 6
        (c) Markt & Technik 1987
 7
 8 *********************
 9
10 Dieses Programm erzeugt ein Testbild, mit dem der Monitor auf die idealen
11 Werte eingestellt werden kann.
12
13 ***********************
14
15 #include <exec/types.h>
                                      /* Include-Files einladen */
16 #include <intuition/intuition.h>
17
18 struct IntuitionBase *IntuitionBase;
19 struct GfxBase *GfxBase;
20
21 struct NewScreen ns =
                                      /* Screen definieren */
22
23
      0,
24
      0,
25
      640.
26
      512,
27
      4,
     0,1,
28
29
     HIRES!LACE,
30
      CUSTOMSCREEN,
31
     NULL,
```

```
32
     NULL,
33
      NULL,
34
      NULL,
35
      >:
36
37
   main()
38 (
39
     LONG zahl;
40
     char taste;
41
      struct Screen *screen;
42
43
     IntuitionBase = (struct IntuitionBase *) /* Intuition peffnen */
       OpenLibrary("intuition.library",0);
22
45
      if(IntuitionBase == NULL) exit(FALSE);
45
47
     GfxBase = (struct GfxBase *)
                                                 /* Graphics peffnen */
       OpenLibrary("graphics.library",0);
4B
49
      if(GfxBase == NULL) exit(FALSE);
50
51
      if((screen=(struct Screen*)
                                                 /* Screen beffnen */
       OpenScreen(&ns)) == NULL) exit(FALSE):
52
53
      SetRGB4(&screen->ViewPort,0,0,0,0);
54
                                                 /* Farben setzen */
      SetRGB4(&screen=>ViewPort,1,15,15,15);
55
      SetRGB4(&screen->ViewPort,2,15,0,0);
54
      SetRGB4(&screen->ViewPort, 3, 0, 15, 0);
57
58
      SetRGB4(&screen->ViewPort,4,0,0,15);
59
      SetAPen(&screen->RastPort,1);
                                                 /* 1. Farb-Quadrat */
60
      SetDrMd(&screen-)RastPort, JAMI);
61
     RectFill(&screen=>RastPort,0,0,639,511);
62
63
      SetAPen(&screen=>RastPort,2);
                                                /* 2. Farb-Quadrat */
64
65
     RectFill(&screen=>RastPort,0,0,211,256);
66
                                                 /* 3. Farb-Quadrat */
      SetAPen(&screen->RastPort,3);
67
     RectFill(&screen=>RastPort, 214, 0, 427, 256);
68
69
      SetAPen(&screen->RastPort,4);
70
     RectFill(&screen-)RastPort, 429, 0, 639, 256); /* 4. Farb-Quadrat */
71
72
73
      SetAPen(&screen->RastPort,0);
74
     RectFill(&screen-)RastPort,170,284,470,484); /* 5. Farb-Quadrat */
75
76
     SetAPen(&screen->RastPort,1);
77
     for(zahl=284; zahl<484; zahl = zahl + 20)
7B
79
        Move(&screen->RastPort, 170, zahl);
                                               /* Schaerfe - Gitter zeichen */
80
       Draw(&screen->RastPort, 470, zahl);
B1
82
B3
      for(zahl=170; zahl<470; zahl = zahl + 20)
RΔ
85
        Move(&screen->RastPort, zahl, 284);
84
       Draw(&screen->RastPort, zahl, 484);
87
88
89
                                               /* wenn RETURN, dann zurueck */
90
      scanf("%c", &taste);
91
                                               /* Screen und Libs schliessen */
92
      CloseScreen(screen);
      CloseLibrary(IntuitionBase);
93
      CloseLibrary(GfxBase);
94
95 >
```

Der Screen

Zunächst, bevor wir mit dem Umgang der Screens beginnen können, müssen wir festlegen was überhaupt ein Screen ist, was er benötigt und aus welchen »Bauteilen« er besteht.

Nun, was sind Screens? Man könnte Screens als die Grundlage aller Darstellungsformen von Intuition bezeichnen. Ein Screen ist also einer von vielen möglichen virtuellen Bildschirmen, auf dem verschiedene Fenster, sogenannte Windows, geöffnet werden können.

Diese Screens können beim AMIGA verschiedene Auflösungen und Farbtiefen annehmen. Horizontal gibt es die Möglichkeit einen Screen mit 640 oder 320 Pixels darzustellen. Dank des PAL-AMIGA ist die vertikale Auflösung, im Vergleich zu AMIGA's Anfangszeiten, etwas erhöht worden, sie beträgt nun 256 ohne und 512 Pixels mit Zeilensprungverfahren. Zeilensprungverfahren bedeutet, daß sich der Screen aus zwei zusammengeschobenen Halbbildern zusammensetzt. Die Folge ist, daß die Bildfrequenz nun nur noch 25 Hz beträgt, weshalb die Darstellung leicht flackert. Es können auch mehrere Screens gleichzeitig in verschiedenen Auflösungen geöffnet werden. Merken sollte man sich nur: wenn einmal Interlace (Zeilensprungverfahren) eingeschaltet ist, so flackern auch die anderen geöffneten Screens im Hintergrund, auch dann, wenn sie keinen Interlace-Modus verwenden.

Der Anzahl der Screens ist keine bekannte softwaremäßige Grenze gesetzt. Das einzige Hemmnis, das wir gefunden haben, ist der begrenzte Speicherplatz, denn die Video-Hardware des Amiga kann nur die untersten 512 KByte für den Außbau von Screens ansprechen. Dieser Speicherbereich wird auch CHIP-Memory genannt, da die Chips nur auf diesen Bereich zugreifen können. Der darüberliegende Speicherbereich heißt FAST-Memory, da die CPU beim Zugriff auf diesen Bereich nicht von den Custom-Chips gebremst wird.

Viel Speicherplatz wird auch dann benötigt, wenn viele Farben in einem Screen und somit viele Bit-Planes dargestellt werden sollen. Der Amiga bietet in punkto Farben eine sehr breite Palette an. Drei »Farbregler«, je einen für rot, grün und blau, ermöglichen 16 mal 16 mal 16 gleich 4096 Farben. Diese maximale Anzahl von Farben ist aber leider nur in einem besonderen Modus, dem HAM-Modus (Hold-And-Modify, zu deutsch »halte und verändere«) bei einer Screenauflösung von 320 mal 256 Pixels gleichzeitig darstellbar. Hierbei wird mit einer Bit-Plane-Tiefe von 6 gearbeitet. Tiefe 5 und 6 werden dazu benötigt, um die Tiefen von 1 bis 4 zu verändern. Im HAM-Modus benötigt der Amiga rund 48 KByte für den Screen. Dies berechnet sich aus der Auflösung 320 mal 256 Pixels mal der Bit-Plane-Tiefe 6, geteilt durch 8, da 8 Bit ein Byte sind.

Leider kann auch nicht in jedem Darstellungsmodus die maximale Anzahl von 6 Bitplanes, bzw. Bit-Tiefen, dargestellt werden. Dazu siehe Tabelle Nr. 1.

Auflösung	max. Bit-Tiefe	Farben	benöt. Speicherplatz	
320 x 256	5	32	51 200 Byte	
320 x 512	5	32	102 400 Byte	
640 x 256	4	16	81 920 Byte	
640 x 512	4	16	163 840 Byte	
Besondere Modi:				
Extra-Halfbright:				
320 x 256	6	64	61 440 Byte	
320 x 512	6	64	122 880 Byte	
HAM:320 x 256	6	4096	61 440 Byte	

Tabelle Nr. 1

Sicherlich wird nun bei einigen Lesern die Frage auftauchen, was ein Screen, neben viel Speicherplatz, noch so alles benötigt. Nun da wäre zunächst eine Liste, die die Verwaltung des Speicherplatzes und somit die Definition des Screens übernimmt. Diese Liste wird als ViewPort-Liste bezeichnet. Von ihr können weitere Informationen über die Farbtabelle der verwendeten Farben, sowie über die Größe und Lage der Bit-Maps und der Copper-Liste, die zur Steuerung der Video-Hardware benötigt wird, abgeleitet werden. Eng verwandt mit der ViewPort-Liste ist die RastPort-Liste. Diese Liste definiert einen Ausschnitt des Screens, somit also ein Window. Es kann natürlich auch vorkommen, daß dieser Ausschnitt den ganzen Screen umfaßt.

Bild 2.1 Zeigt den Zusammenhang zwischen Window, Screen, Rast- und ViewPort

Damit dem Anwender der Umgang mit Rast- und ViewPort, sowie dem Bereitstellen von Speicherplatz nicht so schwer fällt, stellt Intuition nützliche Hilfsmittel zur Verfügung. Die Screens, die mit diesen Hilfsmitteln erstellt werden, bezeichnet man als Custom-Screens. Bevor jedoch das Bemalen eines solchen Screens losgehen kann, muß der Anwender Intuition mit einer NewScreen-Structure die gewünschten Daten des Screens mitteilen. Aus diesen Daten und ein paar anderen Befehlen erstellt dann Intuition die benötigten Listen, ohne daß der Programmierer sich noch darum zu kümmern braucht.

Die NewScreen-Structure hat folgenden Aufbau:

```
struct NewScreen
{
   SHORT LeftEdge, TopEdge;
   SHORT Width, Height, Depth;
   UBYTE DetailPen, BlockPen;
   USHORT ViewModes;
   USHORT Type;
   struct TextAttr *Fonts;
   UBYTE *DefaultTitle;
   struct Gadget *Gadgets;
   struct BitMap *CustomBitMap;
};
```

Da die Structure-Namen von Commodore festgelegt sind und in ihrer Form fest in der Sprache C auf dem AMIGA implementiert sind, müssen wir die englischen Namen übernehmen. Die einzelnen Variablen haben folgende Bedeutung:

LeftEdge X-Position des Screens (noch nicht verwendbar).

TopEdge Y-Position des Screens nach dem Öffnen.

Width Die Breite des Screens.

Height Die Höhe des Screens.

Depth Anzahl der Bit-Planes (Farbanzahl = 2 ^ Depth).

DetailPen Hier muß die Farbregister-Nummer eingetragen werden, mit

dessen Farbe z.B. der Text in der Titel-Zeile geschrieben

werden soll.

BlockPen Hier muß die Farbregister-Nummer eingetragen werden, mit

dessen Farbe beispielsweise der Titel-Balken des Screens

gezeichnet werden soll.

ViewModes Der Amiga hat eine Vielzahl von Grafikauflösungen, die

durch »ViewModes« bestimmt werden können:

DUALPF Ist dieses Flag gesetzt, so können zwei

sogenannte »Play-Fields« verwendet

werden.

HAM Wenn dieses Flag gesetzt wird, befindet

sich der Amiga im »Hold-And-Modify

- Modus«, kurz »HAM«.

HIRES Ist dieses Flag gesetzt, so ist die maxi-

male horizontale Auflösung 640 Pixels,

andernfalls 320 Pixels.

INTERLACE Durch das »Interlace-Flag« wird der

Zeilensprung aktiviert. Somit sind vertikal max. 512 Pixels möglich. Ist dieses Flag nicht gesetzt, so beträgt die max.

Auflösung vertikal nur 256 Pixels.

SPRITES Wenn Hardware-Sprites verwendet

werden, so muß dieses Flag gesetzt

sein.

Beispiel: Soll die max. Auflösung 640 mal 512 Pixels betragen, so muß in »View-Modes« folgendes stehen:

HIRES INTERLACE

Soll jedoch die geringe Auflösung von 320 mal 256 eingeschaltet sein, so kann »View – Modes« auf »NULL« gesetzt werden.

Weitere Informationen folgen auf den nächsten Seiten.

Die View-Modi 2.1

Wie im einführenden Kapitel »Screens« schon erwähnt, besteht beim AMIGA die Möglichkeit, verschiedene ViewModes, damit ist das Aussehen der Screens gemeint, zu wählen. Der Amiga kennt bisher 8 verschiedene Modi.

HIRES

Ist HIRES gesetzt, so können 640 Punkte horizontal dargestellt werden, andernfalls nur 320. Die Video-Hardware kann bis zu 700 Pixels darstellen, iedoch ist der Monitor nicht für größere Auflösungen als 640 Pixels horizontal geeignet.

LACE

Mit LACE wird die Video-Hardware des Amiga auf das Zeilensprungverfahren eingestellt. Dieses Verfahren wird auch beim Farbfernseher verwendet. Dabei wird jedes Bild aus zwei Halbbildern zusammengesetzt. Im ersten Durchgang »schreibt« die Video-Hardware des Amiga alle geraden, im zweiten alle ungeraden Zeilen. In der Regel benötigt ein kompletter Bildaufbau ohne Zeilensprungverfahren 1/60 Sekunde. Da aber nun 2 Bilder dargestellt werden müssen, verdoppelt sich die Zeit. Sie beträgt nun für den kompletten Bildaufbau 1/30 Sekunde. Dafür können mit LACE nun 512, anstatt nur 256 Zeilen dargestellt werden. Da der Monitor mit einer Bildfrequenz (Zeit für den Bildaufbau) von 50 Hz, das ist 1/50 Sekunde, arbeitet, fängt beim Einschalten des LACE-Modus das darzustellende Bild des AMIGA, leicht zu flackern an.

HAM

Dies ist ein Spezialmodus des Amiga. Er erlaubt die Darstellung aller 4096 Farben zur selben Zeit, bei einer Auflösung von 320 x 256 Pixels. Normal ist es so, daß die Anzahl der BitMaps die maximale Anzahl der Farbregister und so die Anzahl der Farben bestimmt. Da maximal nur 6 BitMaps möglich sind, können rein theoretisch nur 2 ^ 6 = 64 verschiedene Farben dargestellt werden. Nun, wie kommt man in HAM zu 4096 Farben?

Der Name HAM verrät schon den ganzen Trick. HAM bedeutet »Hold And Modify«, zu deutsch »Halte und verändere«. Im HAM-Modus werden alle 6 Bit-Maps verwendet. Die Bit-Maps 5 und 6 haben in diesem Modus eine besondere Bedeutung, sie werden dazu benutzt, die Bit-Kombinationen der Bit-Maps 1 bis 4 zu verändern. Ein HAM-Modus muß somit immer 5 oder 6 Bit-Maps haben.

Das Ganze läuft nun so ab, daß jeweils die Bit-Kombination der Bit-Maps 5 und 6 ermittelt werden. Es gibt also insgesamt 2 ^ 2 = 4 Kombinationsmöglichkeiten für die Bit-Maps 5 und 6:

Ist die Kombination gleich 00, wird die normale Farb-Selektion durchgeführt. Das heißt, die Bit-Kombination der Planes 1 – 4 wird dazu verwendet, eines der Farb-Register 0 bis 15 auszuwählen. Ist die Kombination gleich 01, wird die Bit-Kombination der Bit-Maps 1 bis 4 dazu verwendet, den roten Farbwert des zuletzt angewählten Farbregisters zu verändern. Ist die Kombination gleich 10, wird die Bit-Kombination der Bit-Maps 1 bis 4 dazu verwendet, den grünen Farbwert des zuletzt angewählten Farbregisters zu verändern. Ist die Kombination gleich 11, wird die Bit-Kombination der Bit-Maps 1 bis 4 dazu verwendet, den blauen Farbwert des zuletzt angewählten Farbregisters zu verändern.

Werden nur 5 Bit-Maps verwendet ist der Wert des 6. Bit-Maps automatisch 0, was bedeutet, daß entweder ein Farbregister mittels der Bitkombination der Planes 1 bis 4 angewählt wird, oder, wenn der Wert in der fünften Bit-Plane gleich 1 ist, der Rot-Anteil des zuletzt angewählten Farbregisters modifiziert wird.

GENLOCK VIDEO

Dieses Flag muß gesetzt sein, wenn mit dem Genlock Video Interface experimentiert wird. Dabei werden die Signale zur Darstellung des Bildschirms mit einer fremden Videoquelle synchronisiert. Die Hintergrundfarbe wird gegen die fremde Videoquelle »ausgetauscht«. Während »Miami Vice« im Hintergrund läuft, kann im Vordergrund mit DeluxePaint gearbeitet werden.

EXTRA HALFBRIGHT

Dieses Bit schaltet, wenn es gesetzt ist, den Amiga in einen Spezial-Modus, der bei einer Auflösung von 320 x 256 Pixels und 320 x 512 Pixels eine Bit-Map-Anzahl von 6 und somit die Darstellung von 64 verschiedenen Farben erlaubt.

SPRITES

Dieses Flag muß gesetzt werden, wenn Hardware-Sprites verwendet werden sollen.

VP HIDE

Ist dieses Flag gesetzt, wird zwar ein Screen erzeugt, aber nicht dargestellt.

Die NewScreen-Structure 2.2

Intuition stellt eine Reihe von nützlichen Hilfsmitteln bereit, die das Erstellen und Anwenden von Custom-Screens erheblich vereinfachen. Damit Intuition einen Custom-Screen bilden kann, muß der Anwender zunächst verschiedene Daten, die den Screenaufbau beschreiben, übergeben. Diese Daten sind einer NewScreen Struktur enthalten.

Die NewScreen Struktur:

```
struct NewScreen
    SHORT LeftEdge, TopEdge;
    SHORT Width, Height, Depth;
UBYTE DetailPen, BlockPen;
    USHORT ViewModes;
    USHORT Type;
    struct TextAttr *Fonts;
    UBYTE *DefaultTitle:
    struct Gadget *Gadgets:
    struct BitMap *CustomBitMap;
  }:
```

Die einzelnen Variablen haben folgende Bedeutungen:

X-Positon des Screens (derzeit keine Wirkung). LeftEdge

Y-Position des Screens nach dem Öffnen. TopEdge

Width Die Breite des Screens. Sie ist abhängig von dem

verwendeten ViewModi:

ViewMode = nicht HIRES = max. 320 Pixels, ViewMode = HIRES= max. 640 Pixels.

Die Video-Hardware des AMIGA kann sogar eine Auflösung bis zu 700 Pixels horizontal darstellen. Leider ist aber der Monitor des AMIGA für eine

solche Auflösung nicht mehr geeignet.

Die Höhe des Screens. Auch Sie ist abhängig von Height

dem verwendeten ViewModi:

ViewMode = nicht LACE = max. 256 Pixels. ViewMode = LACE = max. 512 Pixels. Depth

Die Tiefe des Screens. Damit ist die Anzahl der BitMaps und die damit verbundene Anzahl der Farben gemeint. Maximal sind 6 BitMaps möglich. Aber nicht in allen Darstellungsarten sind sie verwendbar. Die maximale Anzahl der Bit-Maps, die noch verwendbar sind, ist abhängig von dem jeweiligen View-Mode und somit von der verwendeten Auflösung:

Auflösung:	ViewMode:	max.	BitMaps	max. Farben
320 x 256	_		5	32
320 x 256	EXTRA_HALFBRIGHT		6	64
320 x 256	HAM		6	4096
320 x 512	LACE		5	32
320 x 512	LACE EXTRA HALFBRIGHT		6	64
640 x 256	HIRES		4	16
640 x 512	HIRES LACE		4	16

DetailPen

Hier muß die Farbregister-Nummer eingetragen werden, die z.B. für den Text in der Titelzeile verwendet werden soll.

BlockPen

Hier muß die Farbregister-Nummer eingetragen werden, die beispielsweise für den Titel-Balken des Screens verwendet werden soll.

ViewModes

Der AMIGA hat eine Vielzahl von Grafikauflösungen, die durch »ViewModes« bestimmt werden können, die schon im Zusammenhang mit der Bit-Tiefe erwähnt wurden.

Type

Hier wird im Normalfall CUSTOMSCREEN eingetragen. Theoretisch kann hier auch WBENCHSCREEN verwendet werden, wodurch eine eigene Workbench geöffnet werden kann, was aber keinen allzu großen Zweck hat. Genaueres siehe unter der Screen-Structure.

Fonts

Falls ein besonderer Font (Zeichensatz) Verwendung finden soll, muß hier der Zeiger auf seine Structure eingetragen werden. Soll jedoch der momentane Intuition-Font verwendet werden, trägt man an dieser Stelle NULL ein.

```
struct TextAttr Font =
{
   "emerald.font", Zeichensatzname
   2Ø, Zeichensatzhöhe
   FS_NORMAL, Darstellungsart
   FPF DISKFONT Fontauf Diskette}
```

Eingetragen wir dann an dieser Stelle in die NewScreen Structure »&Font«.

Title Hier wird der Titel für den Screen-Balken eingetragen. Falls kein Titel benötigt wird, kann einfach

»NULL« eingetragen werden.

Gadgets Hier wird in der Regel immer »NULL« eingetra-

gen, da das Setzen des Gadgetpointers bei Verwendung von Gadgets von Intuition selbst über-

nommen wird.

CustomBitMap Dieser Zeiger muß auf eine selbst erstellte

BitMap-Structure zeigen, wenn CUSTOMBITMAP verwendet wird, ansonsten ist

der Wert dieser Variable »NULL«.

Übergeben wird Intuition diese NewScreen-Structure mit OpenScreen(). Intuition fügt diese Parameter in eine größere Struktur, die Screen-Structure, ein. Beim Öffnen des Screens übergibt Intuition den Pointer auf diese größere Struktur automatisch an das Programm zurück. Er ist sehr wichtig für weitere Anwendungen, wie z.B. für das Zeichnen auf den Screen.

Zur Verdeutlichung ein Beispiel:

```
/* definieren der größeren Structure */
struct Screen *screen:
/* nun Definition der New-Screen-Structure */
struct NewScreen newscreen =
  {
  Ø,
                 /* x - Parameter */
                 /* y - Parameter */
  320.
                 /* Auflösung
  256,
                 /* Tiefe
  6,
  Ø,
                 /* Zeichenstifte */
  1,
                 /* ViewModi */
  CUSTOMSCREEN, /* Type
                                   */
                 /* Font
                                  */
  NULL.
```

```
"HAM-DEMO",
               /* Screen-Titel */
   NULL,
                 /* Gadget-Pointer*/
   NULL
                 /* BitMap-Pointer*/
  }
main()
1
/* Öffnen des Screens mit der NewScreen-Structure und übernehmen des
   Pointers der größeren Screen-Structure */
screen = (struct Screen *)OpenScreen(&newscreen);
/* Setzen der Farbe mit Hilfe des Pointers auf die größere Structure, der
   Screen-Struktur => &screen. Dabei wird der ViewPort von der Screen-
   Struktur abgeleitet.
   &screen->ViewPort
                                                       */
SetRGB4(&screen->ViewPort, Ø, 15, 15, 15);
```

2.3 Die Screen-Structure

Wie Sie im vorhergehenden Abschnitt gelesen haben, ist die New-Screen Structure nur eine Art »Notiz-Zettel«, die Intuition nur das Nötigste für den Screenaufbau mitteilt. Dieser »Notiz-Zettel« wird nach dem Öffnen des Screens nicht mehr benötigt, da eine erweiterte Structure zurückgegeben wird.

Auf die erweiterte, größere Structure, die Screen-Structure wollen wir nun etwas näher eingehen:

Die Screen-Structure:

```
struct Screen
 {
   struct Screen *NextScreen;
    struct Window *FirstWindow:
    SHORT LeftEdge, TopEdge, Width, Height;
   SHORT MouseY, MouseX;
   USHORT Flags:
   UBYTE Tite;
   UBYTE DefaultTitle:
    BYTE BarHeight, BarVBorder, BarHBorder,
          MenuVBorder, MenuHBorder;
    BYTE WBorTop, WBorLeft, WBorRight, WBorBottom;
    struct TextAttr *Font:
    struct ViewPort ViewPort:
    struct RastPort RastPort;
    struct BitMap BitMap;
    struct Layer Info LayerInfo;
    struct Gadget *FirstGadget;
    UBYTE DetailPen, BlockPen;
   USHORT SaveColor0;
    struct Layer *BarLayer;
    UBYTE *ExtData:
   UBYTE *UserData;
  }:
```

Im Vergleich zur NewScreen-Structure sind einige Daten, wie ViewPort und RastPort hinzugekommen. Dies sind wichtige Pointer, die z.B. zum Setzen der Farbe oder zum Zeichen benötigt werden.

Im einzelnen bedeuten die Variablen folgendes:

NextSceen Dies ist ein Pointer auf den nächsten Screen.

First Window Dies ist ein Pointer auf das erste verwendete

Window in diesem Screen.

LeftEdge, TopEdge,

Width, Height Screendimensionen, siehe NewScreen-Struktur MouseY, MouseX X- und Y-Koordinaten der Maus, relativ gesehen

zur oberen linken Ecke;

Flags Diese Flags werden von Intuition gesetzt. Sie be-

schreiben die unterschiedlichen Screens die unter

Intuition möglich sind:

SCREENTYPE = alle Definitionen sind

möglich.

Definitionen:

WBENCHSCRN = Die Workbench.

CUSTOMSCREEN = Benutzer-Screen.

SHOWTITLE = Ist dieses Flag gesetzt,

so wird die Titelleiste angezeigt. Dieses Flag kann mit ShowTitle()

verändert werden.

BEEPING = Dieses Flag wird gesetzt,

wenn der Screen aufblinkt (beept), siehe

DisplayBeep().

CUSTOMBITMAP = Wenn ein eigenes

BitMap verwendet werden soll, muß dieses

Flag gesetzt sein.

Title Screen Titel der Titelleiste.

DefaultTitle WindowTitel für Windows ohne Screen-Titel.

BarHeight, BarVBorder,

BarHBorder, MenuVBorder,

MenuHBorder Dimensionen der Titel- und Menüleiste

WBorTop, WBorBottom,

WBorRight, WBorLeft Dimension der Titelleiste aller Windows in diesem

Screen.

Font Screen-Font, Siehe NewScreen-Struktur.

ViewPort	Der Pointer	auf den	ViewPort	des Screens.	Der
----------	-------------	---------	----------	--------------	-----

ViewPort enthält weitere X- und Y- Dimensionen des Screens sowie Pointer zu einer Liste, die den Copper und somit die Videodarstellung steuert.

RastPort Pointer auf den RastPort des Screens. Der

RastPort enthält eine Liste über die verwendeten

Zeichenstifte, Zeichen-Modi u.s.w.

BitMap Pointer auf das vom Benutzer definierte BitMap.

Siehe NewScreen-Struktur.

LayerInfo Layer Information.

FirstGadget Pointer auf das erste verwendete Gadget.

Siehe NewScreen-Struktur.

DetailPen, BlockPen Zeichenstifte. Siehe NewScreen-Struktur.

SaveColor0 Diese Variable enthält den Wert für die Farbe, die

bei DisplayBeep verwendet wird. Sie wird von

Intuition gesetzt.

BarLayer Pointer für die Darstellung der Titel-leiste.

ExtData, UserData Hier kann der Benutzer eigene Pointer auf seine

eigenen Daten eintragen.

Nicht alle Variablen und Pointer sind von großer Bedeutung. Merken sollten Sie sich jedoch, daß sie von dieser Structure, der Screen-Stucture, sowohl an den RastPort- als auch an den ViewPort-Pointer gelangen können.

An den Pointer dieser Screen-Structure gelangen Sie, wie schon beschrieben, wenn Sie mit OpenScreen() die NewScreen-Structure an Intuition übergeben und somit einen Screen öffnen.

Möchten Sie nun nachträglich Veränderungen vornehmen, z.B. den Titel ändern, so können Sie das folgendermaßen:

&screen->Title = "Markt & Technik":

oder wenn Sie den RastPort benötigen, können Sie so darauf zugreifen:

&screen->RastPort:

Sie verwenden also jeweils den Pointer des Screens, in dem Fall also &screen, mit einem »Pfeil« auf den jeweiligen Eintrag, den Sie benötigen.

2.4 Die Screen-Befehle

2.4.1 CloseScreen

Syntax:

CloseScreen(Screen);

Funktion:

Ein geöffneter Screen wird geschlossen.

Parameter:

Screen

-> Zeiger auf die Screen-Structure des

Screens, der geschlossen werden soll.

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

struct Screen *Screen;

Sonstiges:

Wenn ein Screen mit OpenScreen(&Screen) geöffnet wurde,

kann er mit CloseScreen(&Screen) geschlossen werden.

Referenz:

Siehe Anwendungsbeispiele HAM-,

Extrahalfbright-, Screen-Demo.

Siehe auch CloseScreen.

2.4.2 CloseWorkbench

Syntax:

erfolg = CloseWorkbench();

Funktion:

Diese Routine schließt den Workbench-Screen. Wenn die Workbench geöffnet ist, wird getestet, ob verschiedene Windows auf ihr geöffnet sind. Trifft dies zu, so bleibt die Workbench geöffnet und »erfolg« nimmt den Wert »FALSE« an. Falls keine Windows auf der Workbench geöffnet sind, wird der Workbench-Screen geschlossen und »erfolg« nimmt

den Wert »TRUE« an.

Parameter:

Keine Parameter.

Ergebnis:

erfolg

-> ist TRUE, wenn die WorkBench ge-

schlossen werden konnte, ansonsten ist

»erfolg« FALSE.

Datentyp:

bool erfolg;

Sonstiges:

Dieser Befehl kann angewendet werden, um Speicherplatz zu

gewinnen.

Referenz:

Siehe Screen-Demo.

2.4.3 **DisplayBeep**

Syntax: DisplayBeep(Screen);

Funktion: DisplayBeep(&Screen) läßt den Screen kurz in einer anderen

Hindergrundfarbe aufblinken.

Parameter: Screen ist der Pointer auf die jeweilige Screen-

struktur. Wird der Parameter mit »NULL« angegeben, so blinken alle

geöffneten Intuition-Screens auf.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct Screen *Screen;

Sonstiges: Wenn der Programmanwender gewarnt werden soll. Ein

> Beispiel hierfür finden wir beim BASIC-Interpreter des AMIGA. Tritt ein Syntax-Error auf, so wird die DisplayBeep-

Funktion aufgerufen.

Siehe Screen-Demonstration. Referenz:

2.4.4 MakeScreen

Syntax: MakeScreen(Screen);

Funktion: Richtet den ViewPort eines Intuition CustomScreens ein.

Parameter: Screen -> ist der Pointer auf die jeweilige Screen

- Structure.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct Screen *Screen;

Sonstiges: Ist ein Screen gelöscht und es besteht der jeweilige Pointer

zur Screen-Struktur noch, so kann mit MakeScreen(&Screen)

der Screen wieder »zurückgeholt« werden.

Nach dem Aufruf von MakeScreen(&Screen) kann mit Hilfe der Funktion RethinkDisplay() der neue ViewPort des Screens in die »Intuition Wiedergabe« aufgenommen werden. Gleichzeitig werden durch RethinkDisplay() alle anderen

ViewPorts »aufgefrischt«.

Referenz: Siehe auch RethinkDisplay

2.4.5 MoveScreen

Syntax:

MoveScreen(Screen,dx,dy);

Funktion:

MoveScreen bewegt (scrollt) den angegebenen Screen in der

Vertikalen.

Parameter:

Screen

-> Zeiger auf die Screen-Structure des

Screens, der bewegt werden soll.

dx,dy

 Anzahl der Punkte, um die der Screen bewegt werden soll. Es sind auch

negative Werte zulässig.

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

struct Screen *Screen;

int dx, dy;

Sonstiges:

Derzeit kann noch nicht in der Horizontalen bewegt werden.

Aus diesem Grund hat »dx« noch keine Bedeutung.

Dieser Befehl hat die gleiche Wirkung, wie

»Herunterziehen« eines Screens mit der Maus.

Referenz:

Siehe auch Screen-Demo.

2.4.6 OpenScreen

Syntax:

Screen = OpenScreen(NewScreen);

Funktion:

Öffnen eines Screens mit den Parametern, die in der

NewScreen-Struktur festgelegt sind.

Parameter:

NewScreen

 Zeiger auf die NewScreen-Structure, die die Daten f
ür den Screen enth
ält.

das

Ergebnis:

Screen

-> Zeiger auf die Screen-Structure des

geöffneten Screens.

Datentyp:

struct NewScreen *NewScreen;

struct Screen *Screen;

Sonstiges:

Weitere Erklärungen finden Sie unter Kapitel 2, 2.1, 2.2 und

2.3.

Referenz:

Siche auch ShowTitle

Screen-Demo HAM-Demo

Extrahalfbrigth-Demo Kapitel 2 DerScreen

OpenWorkBench 2.4.7

Syntax:

erfolg = OpenWorkbench();

Funktion:

OpenWorkbench() versucht die Workbench wieder zu öffnen.

Parameter:

Keine Parameter.

Ergebnis:

erfolg

-> ist TRUE, wenn sie geöffnet werden

konnte, ansonsten ist »erfolg« FALSE.

Datentyp:

bool erfolg;

Sonstiges:

Wenn mit CloseWorkbench() die Workbench geschlossen

worden ist, kann sie mit OpenWorkbench wieder geöffnet

werden.

Referenz:

Siche auch CloseWorkbench().

2.4.8 RemakeDisplay

Syntax:

RemakeDisplay()

Funktion:

Diese Routine frischt alle augenblicklichen ViewPorts der Intuition-Screens durch Aufrufen der MakeScreen(&Screen) auf. Danach wird RethinkDisplay aufgerufen, welches die Relationen des Screens und die Dar-

stellungsliste des Coppers auffrischt.

Parameter:

Keine Parameter.

Ergcbnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

Keine Variablen.

Sonstiges:

Diese Routine kann einige Millisekunden benötigen, bevor mit dem weiteren Ablauf des Programms vorgefahren wird.

Referenz:

Siehe auch RethinkDisplay.

2.4.9 RethinkDisplay

Syntax: RethinkDisplay();

Funktion: Zum Auffrischen der Relationen des Screens, sowie der Dar-

stellungsliste des Coppers.

Parameter: Keine Parameter.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: Keine Variablen.

Sonstiges: Diese Routine benötigt einige Millisekunden, bevor mit dem

weiteren Programmablauf fortgefahren wird.

Referenz: Siehe auch RemakeDisplay.

2.4.10 ScreenToBack

Syntax: ScreenToBack(Screen);

Funktion: Der Screen wird in den Hintergrund gebracht und von ande-

ren geöffneten Screens überdeckt.

Parameter: Screen -> Zeiger auf die Screen-Structure des

Screens, der in den Hintergrund

gebracht werden soll.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct Screen *Screen;

Sonstiges: Wenn mit ScreenToFront der Screen in den Vordergrund ge-

bracht wurde, kann er mit ScreenToBack(&Screen) wieder in

den Hintergrund gebracht werden.

Referenz: Siehe auch ScreenToBack

WBenchToBack WBenchToFront

2.4.11 ScreenToFront

Syntax: ScreenToFront(Screen);

Funktion: Bringt den jeweiligen Screen in den Vordergrund, andere ge-

öffnete Screens werden überlagert.Parameter: Screen -> Zeiger auf die Screen-Structure des Screens, der in den Vor-

dergrund gebracht werden soll.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct Screen *Screen;

Sonstiges: Wenn ein Screen mit ScreenToBack(&Screen) in den Hinter-

grund gebracht wurde, kann er mit ScreenToFront(&Screen)

nach vorne gebracht werden.

Referenz: Siehe auch ScreenToBack

> WBenchToBack WBenchToFront

2.4.12 SetRGB4

Syntax: SetRGB4(ViewPort,reg,rot,grün,blau)

Funktion: Setzen eines Farbregisters des angegebenen Screens mit einer

beliebigen Farbe.

Parameter: ViewPort Zeiger auf den ViewPort des jeweiligen

Screens.

Nummer des Farbregisters -> reg

rot Rot-Anteil. 16 Stufen möglich.

grün Grün-Anteil. 16 Stufen möglich. ->

blau Blau-Anteil. 16 Stufen möglich. ->

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct ViewPort *ViewPort;

int reg, rot, grün, blau;

Sonstiges: Der ViewPort-Pointer muß von dem jeweiligen Screen, wo

die Farbe verändert werden soll, abgeleitet sein. Dies ge-

schieht wie folgt:

&Screen ViewPort.

Referenz: Siehe Screen-Demonstrationen

2.4.13 ShowTitle

Syntax: ShowTitle(Screen, mode);

Funktion: Durch diese Funktion kann bestimmt werden, ob die Titel-

leiste im Vordergrund oder im Hintergrund von »Backdrop«-

Windows angezeigt werden soll.

Parameter: Screen

-> ist ein Zeiger auf die jeweilige Screen-

Structure.

Mode

 muß TRUE gesetzt werden, wenn die Titelleiste vor Backdrop-Windows er-

scheinen soll. Ansonsten muß »mode«

gleich FALSE sein.

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

struct Screen *Screen;

bool Mode;

Sonstiges:

Nachdem ein Screen mit OpenScreen(&Screen) geöffnet

wurde, wird ShowTitle automatisch auf »TRUE« gesetzt. Dies kann mit ShowTitle(&Screen, mode) verändert werden.

Referenz:

OpenScreen.

2.4.14 WBenchToBack

Syntax: erfolg = WBenchToBack();

Funktion: Die Workbench wird nach hinten gebracht und wenn andere

Screens geöffnet sind, von diesen verdeckt.

Parameter: Keine Parameter.

Ergebnis: erfolg -> ist TRUE, wenn die Workbench in den

Hintergrund gebracht werden konnte.

Datentyp: bool erfolg;

Sonstiges: Wenn die Workbench andere geöffnete Screens überdeckt,

können diese durch WBenchToBack() nach vorne gebracht

werden.

Referenz: Siehe auch ScreenToFront

ScreenToBack WBenchToFront

2.4.15 WBenchToFront

Syntax: erfolg = WBenchToFront();

Funktion: Bringt die Workbench in den Vordergrund, wenn sie von

anderen Screens überdeckt war.

Keine Parameter. Parameter:

Ergebnis: erfolg -> ist TRUE, wenn die Workbench in den

Vordergrund gebracht werden konnte

Datentyp: bool erfolg;

Sonstiges: Wird die Workbench von anderen Screens überdeckt, so kann

sie mit WBenchToFront() nach vorne gebracht werden.

Referenz: Siehe auch WBenchToBack

> ScreenToBack ScreenToFront

```
1 /******************
 3
         Screen-Demonstration
         last update 26/05/87
   von Joerg Koch und Frank Kremser
     (c) Markt & Technik 1987
8 *****************
10 Diese Demonstration zeigt die Wirkung einiger Screen-Befehle.
11 Workbench kann nur geschlossen werden, wenn auf ihr kein OLI-
12 Window geoeffnet ist.
13
14 ***************************
15
16 #include <exec/types.h>
                                   /* Einladen der Include-Files */
17 #include <intuition/intuition.h>
19 struct IntuitionBase *IntuitionBase; /* Lib-Zeiger */
20 struct GfxBase *GfxBase:
21
22 struct NewScreen LowScreen =
                                   /* Screen definieren */
23
     {
     0,
24
                                    /* Linke Ecke */
     0,
25
                                   /* Obere Ecke */
26
      320.
                                   /* Breite */
      256,
27
                                   /* Hoehe */
28
      2,
                                   /* Tiefe */
29
                                   /* DetailPen */
      0,
30
      1,
                                   /* BlockPen */
31
      NULL,
                                   /* Flags */
      CUSTOMSCREEN.
32
                                   /* Screen-Typ */
                                   /* Zeichensatz */
33
     NULL,
      "Screen mit 320 x 256 Pixels", /* Screen-Titel */
34
35
                                   /* Zeiger auf das erste Gadget */
     NULL,
36
     NULL,
                                   /* Zeiger auf die BitMap */
37
     >;
38
```

```
39 struct NewScreen HighScreen =
40
     {
41
       0,
42
       64,
       640.
43
44
       512,
45
       2,
46
       0,1,
47
       HIRESILACE,
48
       CUSTOMSCREEN,
49
      NULL,
50
       "Screen mit 640 x 512 Pixels",
      NULL.
51
      NULL,
52
53
      );
54
55 main()
56 {
57
      struct Screen *LScreen;
58
     struct Screen *HScreen;
59
60
     LONG zahl:
61
     IntuitionBase = (struct IntuitionBase *) /* Intuition oeffnen */
62
63
      OpenLibrary("intuition.library",0);
64
     if(IntuitionBase == NULL) exit(FALSE);
65
                                               /* Graphics oeffnen */
66
    GfxBase = (struct GfxBase *)
       OpenLibrary("graphics.library",0);
67
     if(GfxBase == NULL) exit(FALSE);
68
69
      if((LScreen=(struct Screen*)
70
      OpenScreen(&LowScreen)) == NULL) exit(FALSE);
71
                                                     /* Screens oeffnen */
72
73
      if((HScreen=(struct Screen*)
74
      OpenScreen(&HighScreen))== NULL) exit(FALSE);
75
76
     SetRGB4(&LScreen->ViewPort,0,15,0,0);
77
                                             /* Hintergrundfarben setzen */
78
     SetRGB4(&HScreen->ViewPort,0,0,0,15);
79
                                             /* LScreen nach vorne */
80
     ScreenToFront(LScreen);
81
82
      for(zahl=1;zah1<256;++zahl)
                                            /* Screens animieren */
83
       MoveScreen(LScreen,0,1);
84
85
      for(zahl=1;zahl<16;++zah1)
86
       MoveScreen(HScreen,0,-4);
87
      for(zah1=1;zah1<128;++zah1)
88
89
       MoveScreen(LScreen,0,-2);
90
                                            /* Workbench nach vorne */
91
     WBenchToFront();
92
     for(zahl=1;zah1<50000;++zah1);
93
94
                                            /* Workbench schliessen */
95
     CloseWorkBench():
96
     for(zahl=1;zahl<1000;++zahl)
97
98
       DisplayBeep(NULL);
                                           /* Screens Beepen */
99
100
      for(zahl=1;zahl<200000;++zah1);
101
```

```
102
      OpenWorkBench():
                                         /* Workbench oeffnen */
103
104
     for(zahl=1;zahl<50000;++zahl);
105
106
      WBenchToBack():
                                           /* Workbench nach hinten */
107
108
      for(zahl=1;zahl<500000;++zahl);
109
110
      CloseScreen(LScreen):
                                           /* Screens und Libs schliessen */
111 CloseScreen(HScreen);
112
      CloseLibrary(IntuitionBase);
113
     CloseLibrary(GfxBase);
114 )
  1 /*******************
  2
 3
        Halfbrite-Demonstration
 4
          last update 26/05/87
 5 von Frank Kremser und Joerg Koch
         (c) Markt & Technik 1987
 6
    ************
 8
 9 Diese Demonstration zeigt, wie der Extrahalfbrite-Modus angewendet wird.
 10 Die Farben 32 bis 63 haben nur die halbe Intensitaet, wie die Farben 0 bis
    31. Sie koennen nicht etwa als eigene Farbregister gesetzt werden.
 11
 13 ***************************
14
 15 #include <exec/types.h>
                                      /* Einlesen der Include-Files */
 16 #include <exec/tasks.h>
17 #include <exec/libraries.h>
18 #include <exec/devices.h>
19 #include (devices/keymap.h>
20 #include (graphics/copper.h>
21 #include (graphics/display.h>
22 #include <graphics/gfxbase.h>
23 #include (graphics/text.h>
24 #include <graphics/view.h>
25 #include (graphics/gels.h)
26 #include (graphics/regions.h)
27 #include <a href="mailto:h">hardware/blit.h</a>
28 #include <intuition/intuition.h>
29 #include <intuition/intuitionbase.h>
70
31
32 struct GfxBase *GfxBase;
                                             /* Lib - Zeiger */
33 struct IntuitionBase *IntuitionBase;
34
 35 struct Screen *colscreen;
 36
37 struct NewScreen newscreen = /* Screen definieren */
38
       0,
39
40
       0,
41
       320,
42
       512.
      6,
43
44
       0,
45
       31.
46
       LACE! EXTRA HALFBRITE,
47
       CUSTOMSCREEN.
48
       NULL,
```

```
"Extra-Halfbrite-Demo bei 320 x 512",
49
50
       NULL,
51
       NULL
52
       >;
53
54
    struct IntuiMessage *message;
55
56
57
    main()
58
      LONG warte:
59
60
      USHORT schleifel;
61
      USHORT schleife2;
62
63
      if ((IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
       OpenLibrary("intuition.library", 0)) == 0) exit();
64
                                                          /* Libs oeffnen */
65
     if ((GfxRase = (struct GfxBase *)
66
       OpenLibrary("graphics.library", 0)) == 0) exit();
67
68
69
      colscreen = (struct Screen *)OpenScreen(&newscreen);
70
      if (colscreen == 0)
                                              /* Screen beffnen */
71
72
        CloseLibrary(Gfx8ase);
73
        CloseLibrary(IntuitionBase);
74
        exit():
75
                           /* Die Farben der ersten 32 Farbregister setzen */
76
       for (schleifel = 0; schleifel < 8; schleifel++)
77
78
79
        SetRG84(&colscreen->ViewPort,schleife1+24,schleife1*2,
                                      schleife1*2,schleife1*2);
80
        SetRG84(&colscreen->ViewPort,schleife1,schleife1*2,0,0);
81
         SetRGB4(&colscreen->ViewPort,schleife1+8,0,schleife1*2,0);
82
        SetRGB4(&colscreen->ViewPort,schleifel+16,0,0,schleifel*2);
83
P4
85
                           /* Die Farben auf den Schirm bringen */
86
       for (schleifel = 0; schleifel < 8; schleifel++)
87
       for (schleife2 = 0; schleife2 < 0; schleife2++)
88
         SetAPen(&colscreen->RastPort,schleife1 + 8 * schleife2);
89
         RectFill(&colscreen->RastPort, schleife1*40, schleife2*62+10,
90
                                       schleife1*40+39,schleife2*62+72):
91
92
93
94
      for(warte = 0; warte < 500000; ++warte);
95
                                     /* Screen und Libs schliessen */
96
      CloseScreen(colscreen);
      CloseLibrary(GfxBase);
97
      CloseLibrary(IntuitionBase);
99
99
```

```
3
          HAM-Demonstration
       last update 26/05/87
 4
 5 von Joerg Koch und Frank Kremser
       (c) Markt & Technik 1987
 6
 7
 8
   **********
10 Diese Demonstration zeigt alle 4096 Farben des AMIGA auf einmal, wofuer der
11 HAM-Modus verwendet wird.
12
13
   ***********
14
15 #include <exec/types.h>
   #include (exec/tasks.h)
16
17
   #include <exec/libraries.h>
18 #include <exec/devices.h>
19 #include <devices/keymap.h>
20 #include (graphics/copper.h>
21 #include (graphics/display.h>
22 #include <graphics/gfxbase.h>
23 #include (graphics/text.h>
24 #include (graphics/view.h>
25 #include (graphics/gels.h)
26 #include (graphics/regions.h>
27 #include (hardware/blit.h)
28 #include <intuition/intuition.h>
29 #include <intuition/intuitionbase.h>
30
31 struct GfxBase *GfxBase;
                                          /* Lib-Zeiger */
32 struct IntuitionBase *IntuitionBase;
33
34 struct RastPort
35 struct ViewPort
                         *vp;
36
                         *screen;
37 struct Screen
38
                                     /* New Screen Demo */
39 struct NewScreen newscreen =
40
    - (
     0,
41
                                      /* Linke Ecke */
      0,
42
                                      /* Obere Ecke */
43
      320,
                                      /* Breite */
44
      256,
                                     /* Hoehe */
                                     /* Tiefe */
45
      6,
                                     /* DetailPen */
46
      0,
                                     /* BlockPen */
47
                                     /* Hold and Modify ViewMode */
48
     HAM,
49
      CUSTOMSCREEN,
                                     /# Screen - Typ #/
50
     NULL,
     NULL,
51
52
     NULL
53
    );
54
55
56 main()
57 (
58
    LONG warte;
59
    SHOR1 x, y, r, g, b;
                                      /* geffnen der Libs */
60
    GfxBase = (struct GfxBase *)OpenLibrary("graphics.library", 0);
61
     if (GfxBase == NULL) exit();
62
63
    IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)OpenLibrary("intuition.library", 0);
64
```

1 /******************

```
65
       if (IntuitionBase == NULL)
       -{
 66
        CloseLibrary(GfxBase);
 67
         exit();
 68
 69
                                          /* HAM - Screen peffnen */
 70
      screen = (struct Screen *)OpenScreen(&newscreen);
 71
 72
       if (screen == NULL)
 73
        CloseLibrary(IntuitionBase); /* Wenn Fehler -> ENDE */
 74
 75
        CloseLibrary(GfxBase);
 76
        exit();
 77
 78
 79
      vp = &screen->ViewPort:
 80
      rp = &screen->RastPort:
 81
 82
      SetRG84(vp, 0, 0, 0, 0);
B3
84
      for(r = 0; r < 16; r++)
                                       /* R-, G- und B-Farbenspiel beginnen */
85
       for(g = 0; g < 16; g++)
                                        /* HAM farben, durch halten der 5. */
                                        /* und 6. BitPlane, darstellen */
        for(b = 0; b < 16; b++)
86
                                        /* Genaue Beschreibung der HAM- */
87
                                        /* finden Sie bei Kapitel 2.1 */
          x = r * 20;
88
89
          y = g + (b * 16);
                                        /* Die ViewModes !!!!! */
90
          SetDrMd(rp, JAM1);
91
92
          SetAPen(rp, r + 0x20);
93
          Move(rp, x, y);
94
          Draw(rp, x, y);
95
96
          x++;
97
          SetAPen(rp, g + 0x30);
9B
          Move(rp, x, y);
99
          Draw(rp, x, y);
100
          ×++;
101
          SetAPen(rp, b + 0x10);
102
103
          Move(rp, x, y);
104
          Draw(rp, x + 17, y);
105
                                        /* Schleife */
106
107
      for(warte = 0; warte < 1000000; warte++);
108
109
      CloseScreen(screen);
                                            /* Libs und Screen schliessen */
110
      CloseLibrary(IntuitionBase);
      CloseLibrary(GfxBase);
111
112 >
```

Das Window

Das Window ist neben dem Screen das wohl wichtigste Element für die Programmierung, da im Normalfall sämtliche Ein-/Ausgabeoperationen über Windows ablaufen. Intuition stellt dem Programmierer mit den Windows eine Vielzahl von Möglichkeiten zur Verfügung, ohne daß dieser sich um das Handling zu kümmern braucht. So kann man für sein Programm einfach ein Window öffnen, und ist damit vollkommen unabhängig von weiteren Programmen, die eventuell gleichzeitig ablaufen. Auch kann der Benutzer des Programms später selbst das Window positionieren oder aber in den Hintergrund »klicken«, ohne daß der Programmierer zuvor sein Programm auf all diese Fälle vorbereitet haben muß, da Intuition mit dem Öffnen des Windows die Kontrolle der Systemgadgets übernimmt.

Aber Windows erleichtern nicht nur das Handling, sondern ermöglichen auch eine Vielzahl von Besonderheiten. So kann der Benutzer das Window beliebig vergrößern, verkleinern oder beiseite »legen«. Aber auch für den Programmierer bieten sich einige Vorzüge. So kann der Programmierer über Windows eigene Gadgets verwenden, was die Bedienerführung eines Programms erheblich vereinfacht. Auch die Pull-Down-Menüs, die der Programmierer über Windows in seinem Programm verwenden kann, vereinfachen die Kommunikation des Benutzers mit dem Programm sehr.

Zudem ist ein Programm, das mit Gadgets und Menüs arbeitet, um ein Vielfaches attraktiver, als ein vergleichbares Programm, das die Eingaben über die Tastatur verlangt.

Es können soviele Windows geöffnet werden, wie der Speicherplatz des Amiga es erlaubt. Im Normalfall dürfte aber ein Window pro Programm genügen. Mehrere Windows sind nötig, wenn mehrere Programme gleichzeitig ablaufen (Multitasking) oder wenn das Programm Ein- und Ausgabe trennen will. Wie viele Windows geöffnet werden müssen, hängt also ganz vom Aufgabengebiet ab.

3.1 Window-Typ

Dem Programmierer stellt Intuition verschiedene Möglichkeiten für Windows zur Verfügung:

Normal-Window:

Dies ist kein spezielles Window mit besonderen Fähigkeiten. Dieses Window wird im Normalfall immer benutzt. Ein Beispiel für dieses Window ist die Workbench-Uhr.

Borderless-Window:

Dieses Window hat im Prinzip die gleiche Funktion wie das normale Window. Der einzige Unterschied ist, daß bei diesem Window keine Randbegrenzungen gezeichnet werden, die in bestimmten Situationen störend sein können.

Gimmezerozero-Window:

Auch dieses Window hat im Prinzip die gleiche Funktion wie ein normales Window. Der Unterschied besteht jedoch darin, daß ein solches Window aus zwei Teilen besteht. Das normale Window wird mitsamt dem Inhalt auf den Screen gezeichnet, benötigt also keinen zusätzlichen Speicherplatz, während der Inhalt beim Gimmezerozero-Window getrennt vom Window-Rand gespeichert wird. Das bedeutet, daß bei einem Gimmezerozero-Window nicht darauf geachtet werden muß, ob über den Rand gezeichnet wird, was bei einem normalen Window schon mal passieren kann.

Zur Kontrolle eines Gimmezerozero-Windows stehen dem Programmierer in der Window-Structure einige spezielle Variablen zur Verfügung:

GZZMouseX und GZZMouseY enthalten die Mauskoordinaten relativ zum inneren Windowbereich.

GZZWidth und GZZHeight enthalten die momentane Breite und Höhe des inneren Windowbereiches in Pixel.

SuperBitMap-Window:

Das SuperBitMap-Window ist das aufwendigste von allen Window-Typen. Für dieses Window muß ein eigenes BitMap erstellt werden, da sämtliche Daten in dieses BitMap geschrieben werden. Von dort werden sie auf den Screen kopiert, wodurch das Window völlig unabhängig ist. Das BitMap muß mindestens so groß sein, wie die maximale Größe des Windows, da ständig alle Daten in der BitMap gespeichert werden. Das bedeutet, daß beim Zeichnen in das Window keine Rücksicht auf die momentane Windowgröße genommen werden muß, da das Window eventuell nur einen Ausschnitt aus dem gesamten Bereich zeigt.

Das BitMap wird folgendermaßen erstellt:

```
InitBitMap(BitMapPtr, Tiefe, Breite, Höhe);
```

Dieser Befehl wird an anderer Stelle noch genau erläutert. Hier brauchen Sie nur zu wissen, welche Bedeutung die Parameter haben:

- BitMapPtr ist ein Zeiger vom Typ BitMapPtr, der bei Aufruf der Funktion noch nicht belegt ist. Nach dem Aufruf zeigt er auf die BitMapStructure des BitMap's.
- Tiefe gibt die Anzahl der Bit-Planes an, das heißt die Anzahl der möglichen Farben. Bei einem SuperBitMap-Window auf der Workbench muß das BitMap eine Tiefe von 2 haben, da die Workbench ebenfalls nur eine Bit-Tiefe von 2 besitzt.
- Breite und Höhe geben die Dimensionen der BitMap in Pixels an. Das BitMap muß mindestens so groß sein, wie das Window maximal sein kann.

Anschließend muß noch der Speicherplatz für das BitMap belegt werden. Dies geschieht mit dem Befehl AllocRaster(Breite, Höhe). Die Parameter Breite und Höhe haben die gleiche Bedeutung wie bei InitBitMap.

Das Ganze sieht also folgendermaßen aus:

```
struct BitMap BM;
main()
INT i:
 InitBitMap(&BM, 2,640,200);
 for (i = \emptyset; i < 2; i++)
   if((BM.Planes[i]=AllocRaster(640,200))==0) exit();
}
```

Die exit() Anweisung beendet das Programm, falls nicht genügend Speicherplatz für die BitMaps vorhanden ist.

Anschließend muß in der NewWindow-Structure noch der BitMap-Zeiger &BM gesetzt werden.

Backdrop-Window:

Dieses Window hat die gleichen Funktionen wie ein normales Window. Die Ausnahme besteht lediglich darin, daß dieses Windownicht vor ein anderes gelegt werden kann. Das heißt, es erscheint hinter allen anderen Windows, was besonders für "Hintergrund-Informationen" brauchbar ist.

3.2 Window-Refreshing

Intuition stellt dem Programmierer vier Möglichkeiten für das Erneuern seines Windows zur Verfügung:

- NOCAREREFRESH bedeutet, daß das Window nicht erneuert zu werden braucht. Dies ist die einfachste Möglichkeit.
- SIMPLEREFRESH bedeutet, daß Intuition dem Programm über IDCMP mitteilt, daß das Window erneuert werden muß. Anschließend muß Intuition mit BeginRefresh in den Refresh-Zustand versetzt werden. Nun muß das Window vom Programm aus erneuert werden. Zum Schluß muß Intuition mit EndRefresh wieder zurückgesetzt werden. Der Vorteil dieser Methode ist, daß kein zusätzlicher Speicherplatz verwendet wird. Ein Beispiel für diese Methode ist der Editor »ed«.
- SMARTREFRESH reserviert für den momentan sichtbaren Bereich des Windows Speicherbereich und kopiert dort diesen Teil hinein. Wenn das Window zwischenzeitlich von einem anderen Window überlappt wird, kann es im nachhinein wieder restauriert werden, wenn das andere Window »beiseite geschoben« wird. Allerdings kann immer nur der betreffende Ausschnitt erneuert werden. Das heißt, wird das Window vergrößert, können die zuvor nicht sichtbaren Teile nicht restauriert werden. Der Vorteil dieser Methode ist das optimale Speicherplatz/Aufwand-Verhältnis.

Wenn das Window vergrößert wurde, übermittelt Intuition über IDCMP dem Programm die Nachricht, die verbleibenden Bereiche selbst zu erneuern.

SUPERBITMAP wurde schon oben erläutert. Der Vorteil dieser Methode ist, daß das gesamte Window erneuert wird, also auch die Teile, die vor dem Vergrößern des Windows nicht sichtbar waren. Der Nachteil liegt aber auf der Hand. Es ist der immense Speicherplatzbedarf.

3.3 Die Window-Gadgets

Der Programmierer kann für sein Window einige Funktionen direkt vom Intuition steuern lassen. Die Steuerung diese Funktionen erfolgen über Systemgadgets.

Folgende Systemgadgets stellt Intuition zur Verfügung:

- 1. WINDOWDRAG: Dieses Gadget ist der Balken am oberen Rand des Windows, der es erlaubt, das Window zu verschieben.
- WINDOWDEPTH: stellt die zwei Gadgets dar, mit Hilfe derer das Window in den Bildhintergrund, bzw. Bildvordergrund "gerückt" werden kann.
- WINDOWSIZE: Dieses Gadget ermöglicht die Veränderung der Windowgröße.
- 4. WINDOWCLOSE: Dies ist das einzige Systemgadget, das vom Programm aus abgefragt werden muß, da Intuition das Window nicht selbst schließen kann.

Welche Gadgets verwendet werden sollen, kann der Programmierer frei wählen.

Selbstverständlich kann der Programmierer auch eigene Gadgets "installieren", die er aber auch selbst abfragen muß, wobei Intuition ihn aber hilfreich unterstützt.

3.4 IDCMP

Zuvor wurde schon einige Male von IDCMP gesprochen. Nun wollen wir erläutern, wie IDCMP funktioniert. IDCMP heißt Intuition Direct Communication Message Port.

Ob das Close-Gadget, ein eigenes Gadget oder ein Pull-Down-Menü betätigt wurde, kann das Programm nur von Intuition erfahren. Intuition teilt solche Meldungen über IDCMP dem Programm mit. Das Programm muß diese Meldungen annehmen und beantworten. Erst dann kann die Meldung bearbeitet werden.

3.5 Die Window-Befehle

Intuition stellt dem Programmierer eine Vielzahl leistungsfähiger Befehle zur Verfügung. So kann der Programmierer sämtliche Einstellungen des Windows, die er beim Öffnen des Windows angegeben hat jederzeit modifizieren.

Er kann einem Window nachträglich das »WINDOWCLOSE«-Gadget »anhängen« oder aber den Window-Titel ändern.

Zudem kann der Programmierer zu jeder Zeit die Funktion eines System-Gadgets nachahmen, wie zum Beispiel die Größenveränderung mittels »SizeWindow«.

Um ein Window öffnen zu können, muß zuvor eine NewWindow-Structure initialisiert werden. Diese sieht folgendermaßen aus:

```
struct NewWindow
 SHORT LeftEdge, TopEdge;
                              Linke, obere Ecke
 SHORT Width, Height;
                              Breite und Höhe
 UBYTE DetailPen, BlockPen;
                              Farben für Gadgets und Rand
 ULONG IDCMPFlags;
                               Intuition-Meldungen
 ULONG Flags;
                               SystemGadgets/Refreshing usw.
 struct Gadget *FirstGadget; Zeiger auf erstes eigenes Gadget
 struct Image *CheckMark;
                              Zeiger auf Image für Menüs
 UBYTE *Title;
                              Window-Titel
 struct Screen *Screen;
                               Zeiger auf Screen
 struct BitMap *BitMap;
                               BitMap-Zeiger für SUPERBITMAP
 SHORT MinWidth, MinHeight;
                             Kleinste Breite/Höhe für Window
 SHORT MaxWidth, MaxHeight;
                              Größte Breite/Höhe für Window
 USHORT Type;
                               Screen-Typ
}:
```

Beispiele für die Anwendung finden Sie in einigen Demonstrationen dieses Buches.

Die Parameter im Einzelnen:

LeftEdge ein ganzzahliger Wert zwischen 0 und 639, bzw. 319.
TopEdge ein ganzzahliger Wert zwischen 0 und 511, bzw. 255.
Width ein ganzzahliger Wert zwischen 0 und 639, bzw. 319.
Height ein ganzzahliger Wert zwischen 0 und 511, bzw. 255.
DetailPen Farbregister für Detail-Zeichnungen.
BlockPen Farbregister für Flächenzeichnungen.

IDCMPFlags

Hier wird festgesetzt, welche Meldungen von Intuition an das Programm übergeben werden sollen. Folgende Meldungen können übergeben werden. (In der structure müssen sie groß geschrieben werden!):

Requerify, Reqclear, Reqset, Menuverify, Sizeverify,

 Meldung, nach einer Größenveränderung des Windows

Refresh-

Newsize

window - Meldung, ob Window erneuert werden muß

Mousebuttons - Meldung, ob Maustasten betätigt worden sind

Mousemove - Funktioniert nur mit dem Flag REPORTMOUSE und übergibt Meldungen, wenn die Maus bewegt wurde.

Gadgetdown - Meldung, ob Gadget gedrückt worden ist

Gadgetup – Meldung, ob Gadget gedrückt und wieder losgelassen wurde

Menupick - Übergibt die Meldung, welches Menü angewählt wurde

Closewindow - Meldung, daß das Close-Gadget betätigt wurde

Rawkey, Vanillakey,

Intuiticks,

Activewindow - Meldung, ob Window aktiv ist

Inactivewindow - Meldung, ob Window inaktiv ist

Nur die wichtigen Flags sind erklärt worden!

Flags: Hier können die verschiedenen Window-Modi eingestellt werden. Folgende Modi stehen zur Verfügung:

Windowsizing – Systemgadget zum Vergrößern /Verkleinern von Windows Sizebright - Das Gadget wird an der rechten Seite
»angebracht« (Normalstellung)

Sizebbottom - Das Gadget wird an der unteren Seite
»angebracht« (Volle 80 Zeichen)

Windowdepth - Das Window kann in den Hintergrund »geklickt« werden

Windowclose - Gadget zum Schließen des Windows

Windowdrag - Zum Verschieben des Windows

Nocarerefresh - Kein Erneuern des Windows

Simplerefresh - Refresh-Typ
Smartrefresh - Refresh-Typ
Superbitmap - RefreshTyp

Gimmezero-

zero – Window-Typ

Backdrop – Window-Typ

Borderless - Window-Typ

Reportmouse - Informiert über die Mausposition relativ zur linken oberen Ecke des

Windows

Activate - Das Window wird nach dem Öffnen aktiviert

Rmbtrap - Setzt die normale Menüsteuerung außer Kraft, sondern steuert sie über die Maustasten

FirstGadget: Zeiger auf die Gadget-Structure des ersten User-Gadgets. Falls kein eigenes Gadget verwendet wird, wird dieser Para-

Falls kein eigenes Gadget verwendet wird, wird dieser Parameter gleich NULL gesetzt

CheckMark: Zeiger auf ein Image für ein User-Häkchen bei Menüs. NULL, wenn das Standard-Häkchen verwendet werden soll.

Title: Windowtitel. Falls kein Titel gewünscht wird, muß hier NULL eingesetzt werden

Screen: Wenn ein eigener Screen verwendet wird, also Type gleich CUSTOMSCREEN gesetzt wird, muß hier der Zeiger auf die Screen-Structure stehen, ansonsten NULL

BitMap: Zeiger auf ein BitMap-Structure, wenn ein SUPERBITMAP-

Window verwendet wird, ansonsten NULL

MinWidth: Minimale Window-Breite

MinHeight: Minimale Window-Höhe

MaxWidth: Maximale Window-Breite

MaxHeight: Maximale Window-Höhe

Type: Screen-Typ: WBENCHSCREEN oder CUSTOMSCREEN

ScreenType1 bis 3 sind Intuition-spezifische Screens

Diese Structure sieht sehr aufwendig aus, doch wenn man sich die Demonstrationen genau ansieht, sollte doch das meiste klar werden. Die Feinheiten werden sowieso erst bei größerer Programmiererfahrung erkennbar.

Nach dem Öffnen eines Windows wird die Window-Structure zurückgegeben, die für die Anwendung der Window-Befehle überaus wichtig ist. Diese Structure führen wir hier nicht ausführlich auf, da ihr Aufbau nicht von größerer Bedeutung ist. Sie beinhaltet folgende zusätzliche Informationen:

- WScreen: Zeiger auf die Structure des zugehörigen Screens

RPort: Zeiger auf den RastPort des Windows. Dieser Zeiger ist besonders für Textbefehle wichtig

Zugreifen kann man auf diese Daten folgendermaßen:

WindowPtr->WScreenund WindowPtr->RPort

Nun aber zu den Window-Befehlen:

3.5.1 ActivateWindow

Syntax: ActivateWindow(WindowPtr);

Funktion: Aktiviert ein Window

Parameter: WindowPtr -> Zeiger auf die Window-Structure des

Windows, das aktiviert werden soll

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct Window *WindowPtr;

Sonstiges: Das Window kann zu Beginn, also gleich nach dem Öffnen

aktiviert werden, indem das ACTIVATE-Flag in der

NewWindow-Structure gesetzt wird.

Referenz: Siehe auch die Flags der NewWindow-Structure.

3.5.2 BeginRefresh

Syntax: BeginRefresh(WindowPtr);

Funktion: Diese Routine setzt Intuition und die Layer-Libraryin einen

»Refresh-Zustand«. Wenn der Programmierer sein Window nun Stück für Stück erneuert, ignoriert Intuition sämtliche Befehle, die sich auf Bereiche außerhalb des Windows bezie-

hen. Dadurch wird eine enorme Effizienz erzielt.

Parameter: WindowPtr -> Dieser Pointer zeigt auf das Window-

Structure des Windows, das erneuert

werden soll.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct Window *WindowPtr;

Sonstiges: Besonders effizient läßt sich ein Window erneuern, wenn man

es zuvor als »SIMPLE_REFRESH«-Window geöffnet hat. Ist das Window teilweise zerstört, beispielsweise durch zeitweise Überlagerung eines anderen Windows, so erhält das Programm von Intuition die Meldung, das Window zu erneuern (»refreshen«). Nun gibt das Programm den Befehl »BeginRefresh(..)« und beginnt den Inhalt des Windows selbständig zu erneuern. Anschließend muß noch der Befehl »EndRefresh« gegeben werden, um Intuition wieder in den

Normal-Modus zurückzusetzen.

Diese Refresh-Methode ist besonders bei Windows empfehlenswert, die Texte enthalten, die das Programm gespeichert hat. Würde man für solch eine Anwendung ein SUPER BITMAP WINDOW öffnen, wäre dies eine un-

nötige Speicherplatzverschwendung.

Referenz: Siehe auch EndRefresh.

3.5.3 ClearPointer

Syntax: ClearPointer(WindowPtr);

Funktion: Löscht den selbst definierten Mauszeiger.

Parameter: WindowPtr -> Dieser Pointer zeigt auf das Window-

Structure des Windows, dessen Maus-

zeiger gelöscht werden soll.

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

struct Window *WindowPtr;Sonstiges: Mit dem Befehl »SetPointer« kann jedem Window ein eigener Mauszeiger zugewiesen werden, der immer dann sichtbar wird, wenn das betreffende Window aktiv, das heißt »angeklickt« ist. Dieser Zeiger kann mit dem Befehl »ClearPointer« wieder gelöscht werden. Dann ist wieder der normale Intuition-Zeiger -Pfeil-

sichthar.

Referenz:

Siehe auch SetPointer.

3.5.4 CloseWindow

Syntax:

CloseWindow(WindowPtr);

Funktion:

Schließt ein Window, das zuvor mit OpenWindow geöffnet

worden ist.

Parameter:

WindowPtr

-> Dieser Pointer zeigt auf das Window-

Structure des Windows, das geschlos-

sen werden soll.

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

struct Window *WindowPtr;

Sonstiges:

Dieser Befehl schließt das betreffende Window und gibt den

Speicherplatz frei.

Der Programmierer muß dabei jedoch beachten, daß er zuvor alle Menüs, die er für dieses Window erstellt hat, mit »ClearMenuStrip« löscht, da Intuition ansonsten eventuell

»abstürzt«!

Zudem müssen alle Anfragen von Intuition über IDCMP mit »Reply« beantwortet worden sein, falls man einen IDCMP geöffnet hat. Ist dies nicht der Fall, übergeht Intuition alle

Meldungen, die in Folge auftreten.

Referenz:

Siehe auch OpenWindow.

3.5.5 **EndRefresh**

Syntax:

EndRefresh(WindowPtr, Voll);

Funktion:

Diese Routine setzt Intuition und die Layer-Libraryvom »Refresh-Zustand« zurück in den Normal-Modus. Der »Refresh-Zustand« muß zuvor mit »BeginRefresh« ein-

gestellt worden sein.

Parameter:

WindowPtr -> Dieser Pointer zeigt auf das Window-

Structure des Windows, das erneuert

worden ist.

Voll

enthält nach dem Aufruf einen Wahr--> heitswert, TRUE oder FALSE. Ist der Wert TRUE, so wurde das Window vollständig erneuert, ist er FALSE, ist das Window nicht komplett erneuert worden.

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

struct Window *WindowPtr;

bool Voll;

Sonstiges:

Besonders effizient läßt sich ein Window erneuern, wenn man es zuvor als »SIMPLE REFRESH«-Window geöffnet hat. Ist das Window teilweise zerstört, beispielsweise durch zeitweise Überlagerung eines anderen Windows, so erhält das Programm von Intuition die Meldung, das Window zu erneuern (»refreshen«). Nun gibt das Programm den »BeginRefresh(..)« und beginnt den Inhalt des Windows selbständig zu erneuern. Anschließend muß der Befehl »EndRefresh« gegeben werden, um Intuition wieder in den

Normal-Modus zurückzusetzen.

Referenz:

Siehe auch BeginRefresh.

3.5.6 ModifyIDCMP

Syntax: ModifyIDCMP(WindowPtr,IDCMPFlags);

Funktion: Dieser Befehl ändert den Zustand des Window-IDCMP.

Parameter: WindowPtr -> Dieser Pointer zeigt auf das Window-

Structure des Windows, dessen Informationsport zum Intuition aktualisiert

werden soll.

IDCMPFlags -> gibt den neuen Zustand des IDCMP

an.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct Window *WindowPtr;

WORD IDCMPFlags;

Sonstiges: Über IDCMP - Intuition Direct Communication Message

Port – kommunizieren Intuition und Programm. So teilt Intuition dem Programm über IDCMP beispielsweise mit, daß das WINDOWCLOSE-Gadget betätigt wurde. Dies allerdings nur, wenn zuvor das IDCMP-Flag CLOSEWINDOW gesetzt wurde. Soll nun ein eigenes, nachträglich mit »AddGadget« eingefügtes, Gadget abgefragt werden, so muß dies ebenfalls über IDCMP geschehen. Dazu muß Intuition allerdings mitgeteilt werden, daß es auch diese Information übermitteln soll. Hier wird nun der Befehl »ModifyIDCMP« verwendet. In unserem Beispiel folgender-

maßen:

ModifyIDCMP(WindowPtr,GADGETUP!GADGETDOWN);

Dem Programm wird nun mitgeteilt, ob ein Gadget betätigt

wurde.

Referenz: Für die IDCMPFlags siehe auch unter Kap. 3 das Window

3.5.7 MoveWindow

Syntax: MoveWindow(WindowPtr,dx,dy);

Funktion: Verschiebt ein Window um eine bestimmte Anzahl von

Punkten.

Parameter: WindowPtr -> Dieser Pointer zeigt auf das Window-

Structure des Windows, das verschoben

werden soll.

dx -> gibt an, um wieviele Punkte das

Window nach rechts oder links verschoben werden soll. Ist dx > 0, wird

daß Window nach rechts verschoben.

dy -> gibt an, um wieviele Punkte das Window nach oben oder unten ver-

schoben werden soll. Ist dy > 0, wird daß Window nach unten verschoben.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct Window *WindowPtr;

BYTE dx, dy;

Sonstiges: Sollten dx oder dy zu groß oder zu klein gewählt worden sein,

wird das Window so weit wie möglich verschoben.

Referenz: Siehe auch SizeWindow

WindowToFront WindowToBack

3.5.8 OpenWindow

Syntax: Window = OpenWindow(NewWindow);

Funktion: Öffnet ein Window mit den Werten, die in der NewWindow-

Structure enthalten sind und gibt den Zeiger auf das Window-

Structure zurück.

Parameter: NewWindow -> ist die NewWindow-Structure, die

übergeben werden muß. Zuvor muß sie

allerdings initialisiert worden sein.

Ergebnis: Window -> Zeiger auf die Window-Structure des

geöffneten Windows.

Datentyp: struct NewWindow NewWindow;

struct Window *Window:

Sonstiges:

Nachdem das Window geöffnet worden ist, kann die NewWindow-Structure für weitere Windows verwendet werden. da sie nicht mehr von Bedeutung ist.

Der Zeiger auf die neue Window-Structure muß allerdings übernommen werden, da er noch benötigt wird. Dazu ein Beispiel:

```
struct Window ownwindow:
struct NewWindow nw =
      { .. }:
main()
ownwindow = OpenWindow(nw);
..}
```

Referenz:

Für den Aufbau der NewWindow- und der Window-Structure siehe unter Kap. 3 "Das Window".

RefreshWindowFrame 3.5.9

Syntax: RefreshWindowFrame(WindowPtr);

Funktion: erneuert die Umrandung des spezifizierten Windows

Parameter: WindowPtr -> Zeiger auf die Window-Structure des

Windows, dessen Umrandung erneuert

werden soll.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct Window *WindowPtr;

Im Normalfall muß dieser Befehl nicht gegeben werden, da Sonstiges:

Intuition dies von selbst handhabt.

Referenz: Siehe auch RefreshDisplay

3.5.10 ReportMouse

Syntax: ReportMouse(WindowPtr,Status);

Funktion: Dieser Befehl setzt das »REPORTMOUSE«-Flag in der

Window-Structure, bzw. setzt es zurück. Ist es gesetzt, wird das Programm bei aktiviertem Window ständig von Intuition

über die Position der Maus informiert.

Parameter: WindowPtr -> Dieser Pointer zeigt auf die Window-

Structure des Windows, der die Maus-Informationen übergeben werden sol-

len.

Status -> ist ein Wahrheitswert. Wird TRUE an-

gegeben, wird die Funktion eingeschaltet. FALSE schaltet sie aus.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct Window *WindowPtr;

bool Status;

Sonstiges: Wird dieser Befehl verwendet, wenn zur gleichen Zeit ein

Gadget vom Benutzer aktiviert, das heißt »angeklickt« ist, bleibt er nur so lange aktiv, bis das Gadget deaktiviert wird. Dies ist besonders bei Gadgets wichtig, die mit der Maus verschoben werden können, wie zum Beispiel das SIZE-Gadget. Damit kann das Programm ständig die Gadget-Bewegungen

nachvollziehen.

Referenz: Siehe auch die Flags der NewWindow-Structure

3.5.11 SetPointer

Syntax: SetPointer(WindowPtr,&Data[0],Höhe,Breite,X,Y);

Funktion: Setzt einen Window-spezifischen Mauszeiger.

Parameter: WindowPtr -> Dieser Pointer zeigt auf die Window-

Structure des Windows, das einen speziellen Mauszeiger erhalten soll.

&Data[0] -> ist ein Zeiger auf die Sprite-Daten für den neuen Zeiger.

Höhe -> gibt die Höhe des Zeigers in Punkten

an.

Breite

gibt die Breite des Zeigers in Punkten -> an. Maximal darf das Sprite 16 Punkte breit sein.

X,Y

geben die relative Koordinate des -> Aktiv-Punktes an. Die Koordinate muß relativ zur linken, oberen Ecke des Sprites angegeben werden, wobei darauf zu achten ist, daß die Koordinaten negativ einzugeben sind!

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

struct Window *WindowPtr;

USHORT Data[]; int Höhe, Breite, X, Y;

Sonstiges:

Der normale Mauszeiger -der Pfeil- wechselt immer dann in den selbst definierten, wenn das spezifizierte Window aktiv ist. Sobald es deaktiviert ist, wird wieder der normale Mauszeiger sichtbar.

Der Aktiv-Punkt gibt die Stelle des Zeigers an, mit der der Benutzer über einem Gadget o.ä. sein muß, wenn er es »betätigen« will.

Für X und Y können auch positive Zahlen eingegeben werden, was aber nicht sehr sinnvoll ist, da der Aktiv-Punkt dann außerhalb des Sprites, bzw. des Zeigers liegt. Dies ist auch der Fall, falls X kleiner als -15 ist, oder Y kleiner als das Negat von der Zeigerhöhe.

Beispiel für die Deklaration:

```
USHORT data[] =
                               /* Start-Bytes müssen immer@ sein*/
             0x0000 0x0000
   ØXFFFF ØXFFFF ØXFØØF ØXFØØF ØXFØØF ØXFØØF ØXFØØF
 0xF00F 0xF00F 0xF00F 0xF00F 0xF00F 0xF00F 0xFFFF 0xFFFF
             0x0000 0x0000
                                  /* End-Bytes müssen immer Ø sein*/
}:
main()
```

Referenz:

Siehe auch ClearPointer und Kapitel 5.3 Animation mit SetPointer

3.5.12 SetWindowTitles

Syntax: SetWindowTitles(WindowPtr,&WTitel[0],&STitel[0]);

Funktion: Gibt dem Window einen neuen Namen und setzt einen

Window-spezifischen Screen-Titel.

Parameter: WindowPtr -> Dieser Pointer zeigt auf die Window-

Structure des Windows, dessen Titel

geändert werden sollen.

&WTitel[0] -> Zeiger auf einen neuen Window-Titel.

&STitel[0] -> Zeiger auf einen neuen Screen-Titel.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct Window *WindowPtr;

char WTitel[];
char STitel[];

Sonstiges: Dieser Befehl setzt einen neuen Window-Titel, der immer in

der Window-Titelzeile erscheint. Mit diesem Befehl kann auch der spezielle Screen-Titel geändert werden, der immer

dann erscheint, wenn das Window aktiv ist.

Für WTitel und STitel können auch die Werte -1 und 0 ein-

gesetzt werden.

-1 bewirkt keine Änderung des betreffenden Titels, der alte Titel bleibt erhalten. Dies ist dann zu verwenden, wenn nur

einer der Titel geändert werden soll.

0 bewirkt die Löschung des betreffenden Titels.

Referenz: Siehe auch unter Kap. 3 Das Window und unter Kap 2.

ShowTitle.

3.5.13 SizeWindow

Syntax: SizeWindow(WindowPtr,dx,dy);

Funktion: Modifiziert die Größe eines Windows.

Parameter: WindowPtr Dieser Pointer zeigt auf die Window-

Structure des Windows, das modifiziert

werden soll.

dx gibt an, um wieviele Punkte das

Window in X-Richtung vergrößert oder

verkleinert werden soll.

dy gibt an, um wieviele Punkte das

Window in Y-Richtung vergrößert oder

verkleinert werden soll.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

struct Window *WindowPtr; Datentyp:

int dx. dv:

Sonstiges: Für dx und für dy < 0 wird das Window verkleinert.

> Uberaus wichtig ist, daß Intuition nicht überprüft, ob die Werte zulässig sind. Das heißt, wenn das Window auf 1000 x 1000 Punkte vergrößert wurde, erhält man sehr unschöne

Ergebnisse.

Referenz: Siehe auch MoveWindow

> WindowToFront WindowToBack

3.5.14 ViewPortAddress

vp = ViewPortAddress(WindowPtr); Syntax:

if (ViewPortAddress(WindowPtr) = 34565)

usw.

Funktion: Ermittelt die Adresse des ViewPorts des spezifizierten

Windows

Parameter: WindowPtr -> Dieser Pointer zeigt auf die Window-

des Structure Windows. ViewPort-Addresse ermittelt werden

soll.

Ergebnis: vp -> Adresse des ViewPorts, auf dem das Window erscheint.

Datentyp: struct Window *WindowPtr;

ULONG vp;

Sonstiges: Dieser Befehl wird äußerst selten benötigt, da meist der Zei-

ger auf den RastPort des Windows ausreicht. Sollte eine Funktion benutzt werden, die den ViewPort des Screens, auf dem sich das Window befindet, benötigt, kann dieser Befehl

verwendet werden.

Referenz: Für Informationen über View- und Rastport siehe auch

Kapitel 2 »Der Screen«.

3.5.15 WindowLimits

Syntax: ok = WindowLimits(WindowPtr,MinX,MinY,MaxX,MaxY);

oder

if(WindowLimits(WindowPtr,MinX,MinY,MaxX,MaxY) = =

FALSE) usw.

Funktion: Setzt die Größenbeschränkungen eines Windows neu.

Parameter: WindowPtr -> Dieser Pointer zeigt auf die Window-

Structure des Windows, dessen Größenbeschränkungen neu gesetzt

werden sollen.

MinX -> setzt die Minimalgröße des Windows in

X-Richtung.

MinY -> setzt die Minimalgröße des Windows in

Y-Richtung.

MaxX -> setzt die Maximalgröße des Windows

in X-Richtung.

MaxY -> setzt die Maximalgröße des Windows

in Y-Richtung.

Ergebnis: ok -> Gibt den Wahrheitswert TRUE zu-

rück, falls alles in Ordnung war. Waren die Minimalwerte größer oder waren die Maximalwerte kleiner als die derzeitige Größe des Windows, wird

FALSE zurückgegeben.

struct Window *WindowPtr; Datentyp:

int MinX, MinY, MaxX, MaxY;

bool ok:

Sonstiges: Als Wert kann auch 0 angegeben werden, was bewirkt, daß

die entsprechende Größenbeschränkung nicht geändert wird,

was verwendet wird, um nur einzelne Werte zu ändern.

Ist ein einzelner Wert nicht mit der derzeitigen Windowgröße vereinbar, wird er ignoriert und es wird FALSE zurückgegeben. Die anderen Werte werden trotzdem modifiziert.

Referenz: Siehe auch OpenWindow

3.5.16 WindowToBack

Syntax: WindowToBack(WindowPtr);

Funktion: Setzt ein Window hinter alle anderen Windows zurück.

Parameter: WindowPtr Dieser Pointer zeigt auf die Window-

Structure des Windows, das zurück-

gesetzt werden soll.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

struct Window *WindowPtr: Datentyp:

Das spezifizierte Window wird durch diesen Befehl hinter alle Sonstiges:

anderen Windows zurückgesetzt. Allein die Backdrop-Windows bilden hier eine Ausnahme. Wendet man den Befehl auf ein solches Window an, geschieht nichts, da diese Windows schon zuhinterst sind und zudem nicht hervorgeholt

werden können.

Referenz: Für Backdrop-Windows siehe auch Kap. 3 »Das Window«.

Siehe auch MoveWindow

SizeWindow. WindowToFront

3.5.17 WindowToFront

WindowToFront(WindowPtr); Syntax:

Funktion: Setzt ein Window vor alle anderen Windows.

Parameter: WindowPtr -> Diescr Pointer zeigt auf die Window-

Structure des Windows, das hervor-

gcholt werden soll.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct Window *WindowPtr;

Das spezifizierte Window wird durch diesen Befehl vor alle Sonstiges:

> anderen Windows gesetzt. Allein die Backdrop-Windows bilden hier eine Ausnahme. Wendet man den Befehl auf ein solches Window an, geschieht nichts, da diese Windows nicht

hervorgeholt werden können.

Referenz: Für Backdrop-Windows siehe auch Kap. 3 Das Window.

Siehe auch MoveWindow

SizeWindow WindowToBack

```
1 /*****************
 2
         Window-Demonstration
        last update 26/05/87
 5 von Frank Kremser und Joerg Koch
       (c) Markt & Technik 1987
 B *********************
10 Diese Demonstration zeigt die Anwendung der Windowbefehle
1.1
12 ****************************
13
14 #include <exec/types.h>
                                      /* Include-Files einladen */
15 #include <exec/nodes.h>
16 #include <exec/lists.h>
17 #include <exec/ports.h>
1B #include <exec/devices.h>
19 #include <devices/keymap.h>
20 #include (graphics/regions.h)
21 #include (graphics/copper.h>
22 #include (graphics/gels.h>
23 #include (graphics/gfxbase.h)
24 #include <graphics/gfx.h>
25 #include (graphics/clip.h>
26 #include (graphics/view.h>
27 #include (graphics/rastport.h>
28 #include (graphics/layers.h)
29 #include <intuition/intuition.h>
30 #include <hardware/blit.h>
31
32 struct IntuitionBase *IntuitionBase; /* Lib - Zeiger */
33 struct GfxBase *GfxBase;
34
35 struct RastPort *rp;
36 struct Window *nor, *bor, *bac;
37 struct IntuiMessage *message;
39 struct NewWindow normal =
40
     -{
41
                               /* Linke Ecke */
     10,
200,
100,
42
                               /* Obere Ecke */
                               /* Breite */
43
44
                              /* Hoehe */
```

```
45
       3,
                                /* DetailPen */
 46
       1,
                                /* BlockPen */
 47
       OLDSEWINDOW: REFRESHWINDOW, /* IDCMP-Flags */
       WINDOWOLOSE: WINDOWSIZING: WINDOWDEPTH: WINDOWDRAG: NOCAREREFRESH, /* Flags */
       NULL,
 49
       NULL,
 50
 51
        "Normal-Window", /* Window-Text */
       NULL,
 52
       NULL,
 53
 54
        20.
 55
       20,
 56
       640.
 57
       256.
 58
       WBENCHSCREEN
                              /* Screen-Typ */
 59
 60
 61 struct NewWindow backdrop =
 62
       220,
 63
 64
      80,
 65
       200,
 66
       100,
       3,
 67
 68
       1,
 69
      CLOSEWINDOW: REFRESHWINDOW.
 70
      NOCAREREFRESH: BACKDROP,
      NULL,
 71
 72
      NULL.
 73
       "Backdrop-Window",
 74
     NULL,
 75
      NULL,
 76
      0,
       0,
 77
 78
      0,
 79
       0,
 80
       WBENCHSCREEN
 81
 82
 83 struct NewWindow borderless =
 85
      440.
      10,
 86
87
 88
       100,
 89
       3,
      1,
 90
 91
     CLOSEWINDOW: REFRESHWINDOW,
 92
      WINDOWSIZING: WINDOWDEPTH: WINDOWDRAG: NOCAREREFRESH: BORDERLESS.
     NULL,
 93
     NULL,
95
       "Borderless-Window",
96
      NULL,
      NULL,
97
98
       20,
99
      20,
100
      640,
101
      256,
102
      WBENCHSCREEN
103
104
105 USHORT NormImage[] =
                            /* SpriteImage-Structure */
106
     -{
107
      0,0,
108
```

```
109 OXFFFE, 0x8001,
110 0x8000, 0x8001,
111 0x8000, 0x8001,
112 0x8000, 0x8001,
113 0x8000, 0x8001,
114 0x8000, 0x8001,
      0x8000, 0x8001,
115
116
      0,0
117
118
     >;
119
                           /* SpriteImage-Structure */
120 USHDRT BorImage[] =
121
    {
122
      0.0.
123
       0xC003, 0x0000,
124
       0xE007, 0x0000,
125
       0x700E, 0x0000,
126
       0x381C, 0x0000,
0x1C38, 0x0000,
127
128
       0x0E70, 0x0000,
129
       0x07E0, 0x0000,
130
       0x03C0, 0x0000,
131
       0x03C0, 0x0000,
132
       0x07E0, 0x0000,
133
       0x0E70, 0x0000,
134
135
       0x1C38, 0x0000,
       0x381C, 0x0000,
136
       0x700E, 0x0000,
137
      0xE007, 0x0000,
138
      0xC003, 0x0000,
139
140
141
      0,0
142 );
143
144 USHORT BacImage[] =
                        /* SpriteImage-Structure */
145 {
       0,0,
146
147
      0x0000, 0xE003,
148
      0x0000, 0xE007,
149
150
       0x0000, 0x700E,
       0x0000, 0x381C,
151
       0x0000, 0x1C38,
152
       0x0000, 0x0E70,
153
       0x0000, 0x07E0,
154
       0x0000, 0x03C0,
155
       0x0000, 0x03C0,
156
       0x0000, 0x07E0,
157
       0x0000, 0x0E70,
158
       0x0000, 0x1C38,
159
      0x0000, 0x381C,
160
      0x0000, 0x700E,
161
      0x0000, 0xE007,
162
      0x0000, 0x0003,
163
164
      0,0
165
     >;
166
167
 168 main()
 169 (
170 ULONG MessageClass;
171 USHORT code;
172 LONG warte;
```

```
173
       if(!(GfxBase = (struct GfxBase *)OpenLibrary("graphics.library",0)))
174
175
176
         close things();
177
         exit():
                                  /* oeffnen der Libraries */
178
        )
179
       if(!(IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
180
181
        OpenLibrary("intuition.library",0)))
182
         -{
183
          close_things();
184
          exit();
185
186
187
       if (!(bor = (struct Window *)OpenWindow(&borderless) ))
188
       - {
189
         close_things();
                                   /* oeffnen der Windows */
190
         exit();
191
192
193
       if (!(bac = (struct Window *)OpenWindow(&backdrop) ))
194
195
         close_things();
196
         exit():
197
198
199
       if (!(nor = (struct Window *)OpenWindow(&normal) ))
200
        -{
201
        close things();
202
         exit();
203
204
205
       SetPointer(nor,&Norm1mage[0],7,16,-7,-4); /* Setzen des Mauszeigers */
206
       SetWindowTitles(nor,-1, /* Window-Titel setzen */
207
         "Dies ist der Screen-Titel f[r das normale Window");
208
       SetPointer(bor, &BorImage[0], 16, 16, -7, -7);
209
210
       SetWindowTitles(bor,-1,
         "Dies ist der Screen-Titel f[r das Borderless-Window");
211
212
213
       SetPointer(bac, &BacImage[0], 16, 16, -7, -7);
214
       SetWindowTitles(bac,-1,
215
         "Dies ist der Screen-Titel f[r das Backdrop-Window");
216
217
       rp = nor->RPort:
218
                                    /* Window verschieben */
219
       MoveWindow(nor,180,40);
220
221
       SizeWindow(nor,50,50);
                                   /* Window vergroessern */
222
       for(warte = 0; warte < 100000; warte++);
223
224
225
       SizeWindow(nor,-50,-50);
226
227
       MoveWindow(bor,-180,120);
228
229
       for(warte = 0; warte < 10; warte++)
230
231
          WindowToFront(nor);
232
         WindowToFront(bor);
                                            /* Window nach vorn */
233
         );
234
235
       for(;;)
```

```
(
  if (message = (struct IntulMessage *)GetMsg(nor->UserPort))
237
                             /* auf Message von Intuition warten */
238
          MessageClass = message->Class; /* Message retten */
code = message->Code;
239
240
           ReplyMsg(message);
if (MessageClass == CLOSEWINDOW) (close_things(); exit(););
if (MessageClass == CLOSEWINDOW) (close_things(); exit(););
241
242
          >;
                 /* wenn Window geschlossen wurde →> Ende */
243
244
245 >
246
247 close_things()
                                           /* Unterroutine zum Schliessen */
248 (
                                          /* Windows und Libs schliessen */
249 CloseWindow(nor);
250 CloseWindow(bac);
251 CloseWindow(bor);
252 CloseLibrary(GfxBase);
253 CloseLibrary(IntuitionBase);
254 }
```

Zeichnen in Screens und Windows

In diesem Kapitel wollen wir die einfachen Zeichenbefehle behandeln, die der Amiga zur Verfügung stellt. Im Gegensatz zu einigen anderen Rechnern ist eine Vielzahl von Grafikbefehlen schon vorhanden, die nur noch aufgerufen werden müssen.

Aber auch Texte können mit einfachen Befehlen auf beliebige Screens oder Windows geschrieben werden. Dabei stehen selbstverständlich auch verschiedene Schriftarten bereit, die wiederum in vielen Varianten dargestellt und kombiniert werden können.

Weitere einfache Grafikmöglichkeiten sind Images und Borders. Images sind beliebig große Grafiken, die an jeder Stelle des Screens plaziert werden können. So verwenden viele Gadgets, die eine bestimmte Form haben sollen, eigene Images.

Borders sind eine Anzahl von Linien, die durch x,y-Koordinaten festgelegt sind. Wie der Name schon sagt, können damit Ränder gezeichnet werden, oder aber auch ganz andere Dinge, wie zum Beispiel Rechtecke oder Polygone. Für welche Aufgaben der Programmierer sie nutzt, bleibt ihm allein überlassen.

Einfache Zeichenbefehle 4.1

Das der Amiga ein Grafiktalent ist, ist gemeinhin bekannt. Aber das diese Grafikmöglichkeiten einfach zu handhaben sind, ist bei weitem nicht so verbreitet.

Die Graphics-Bibliothek des Amiga stellt eine Vielzahl von Befehlen zur Verfügung, die bei vielen anderen Rechnern erst umständlich zu implementieren oder gar nicht realisierbar sind.

Zu der ersten Gruppe zählen die normalen Grafikbefehle, wie DrawCircle, DrawEllipse, Draw, Move usw. Diese Befehle sind von anderen Computern her bekannt.

Zur zweiten Gruppe zählen die Area-Befehle. Die Area-Befehle erleichtern die Handhabung von gefüllten Flächen ungemein. So lassen sich gefüllte Kreise und Ellipsen mittels eines einzigen Befehls erzeugen. Und dies in enormer Geschwindigkeit. Aber auch gefüllte Polygone - Vielecke - lassen sich sehr einfach erstellen. Diese Polygone dürfen beliebig viele Eckpunke haben.

Allein die Installierung der Areas erscheint umständlich, da ungewohnt:

- 1. Mit AllocRaster muß Speicherbereich reserviert werden, der mindestens so groß sein muß, wie das größte, zu zeichnende Object. Im Zweifelsfall ist dies die Größe des Screens, auf den gezeichnet wird.
- 2. Mit InitTmpRas muß ein Speicherbereich für die Verwendung durch Areas installiert werden.
- 3. Mit InitArea wird angezeigt, daß Area-Befehle verwendet werden.
- 4. Mit FreeRaster wird am Ende des Programms der belegte Speicherplatz wieder verfügbar gemacht.

Nähere Informationen zu diesem Thema sind dem Demonstrationsprogramm zu entnehmen.

4.1.1 AreaCircle

Syntax:

fehler = AreaCircle(rastport,x,y,radius);

Funktion:

Fügt eine Kreisinformation zur Area-Info-Liste hinzu. Das bedeutet, wenn alle Areas gezeichnet werden, wird auch die-

ser Kreis gezeichnet und ausgefüllt.

Parameter: rastport Zeiger auf die RastPort-Structure des Screens oder Windows, in den der Kreis gezeichnet werden soll. Koordinaten des Mittelpunktes.

x,y

radius Radius des Kreises in Pixel.

Ergebnis: fehler 0, falls erfolgreich, 1, falls nicht.

Datentyp: struct RastPort *rastport;

> int x, y, radius; int fehler;

Sonstiges: Der Kreis wird in der Farbe ausgefüllt, die für die momentan

definierten Areas gilt.

Referenz: Für Areas siehe InitArea

4.1.2 **Area Draw**

Syntax: fehler = AreaDraw(rastport,x,y);

Funktion: Fügt einen Eckpunkt für ein Polygon an die Area-Liste ein.

Parameter: Zeiger auf die RastPort-Structure des rastport Screens oder Windows, in den das

Polygon gezeichnet werden soll.

Koordinaten des Eckpunktes. x,y

Ergebnis: fehler 0 bedeutet kein Fehler, -1 bedeutet,

daß nicht genügend Speicherplatz für

die Area-Liste reserviert wurde.

Datentyp: struct RastPort *rastport;

int x, y; int fehler:

Sonstiges: Das Polygon kann so viele Eckpunkte haben, wie benötigt

werden. Allerdings muß genügend Speicherplatz mit InitArea

reserviert worden sein.

Referenz: Für Areas siehe InitArea

4.1.3 AreaEllipse

Syntax: fehler = AreaEllipse(rastport,x,y,hradius,vradius);

Funktion: Hängt eine Ellipse-Information an die Area-Liste an

Zeiger auf den RastPort des Screens Parameter: rastport oder Windows, in den die Ellipse gezeichnet werden soll. Koordinaten des Mittelpunktes. -> X, YRadius auf der Horizontalen. hradius -> Radius auf den Vertikalen. vradius -> 0 bedeutet keine Probleme, 1 bedeutet, Ergebnis: fehler daß kein Speicherplatz für die Ellipse-Information in der Area-Liste vorhanden ist. struct RastPort *rastport; Datentyp: int x, y, hradius, vradius; int fehler; Die Ellipse wird beim Ausführen der Area-Informationen Sonstiges: ausgefüllt. Die Farbe, in der das geschieht, ist allgemein für

Referenz: Für Areas siehe InitArea

4.1.4 AreaEnd

Syntax: AreaEnd(rastport);

Funktion: Zeichnet die Kreise, Ellipsen und Polygone, die mit

die Areas zuvor festgelegt worden.

AreaCircle, AreaEllipse und AreaDraw deklariert worden

sind.

Parameter: rastport -> Zeiger auf den RastPort, für den die

Area-Informationen deklariert worden

sind.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct RastPort *rastport;

Sonstiges: Dieser Befehl schließt die Area-Deklaration ab und zeichnet

alles in den RastPort. Anschließend löscht er die Area-Liste,

so daß sie neu benutzt werden kann.

Referenz: Für Areas siehe InitArea

4.1.5 AreaMove

Syntax: fehler = AreaMove(rastport,x,y);

Funktion: Schließt das vorhergehende Polygon, das mit einer Anzahl

AreaDraw-Befehlen deklariert worden ist,ab und definiert

einen Startpunkt für das nächste Polygon.

Parameter: rastport Zeiger auf den rastPort des Screens

oder Windows, für den die Area-Liste

gilt.

x,y Koordinaten des Startpunktes für das

neue Polygon.

fehler Ergebnis:

0, falls erfolgreich, 1, falls nicht.

Datentyp: struct RastPort *rastport;

> int x, y; int fehler;

Sonstiges: Dieser Befehl braucht nicht benutzt zu werden, wenn die

Area-Liste abgeschlossen wird.

Referenz: Für Areas siehe InitArea

4.1.6 **BNDRYOFF**

Syntax: BNDRYOFF(rastport);

Funktion: Schaltet die Randüberschreitungs-Kontrolle bei Area-End

und RectFill ab

Parameter: -> Zeiger auf die RastPort-Structure des rastport

Screens oder Windows, für die dieser

Befehl Wirkung haben soll.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

struct RastPort *rastport; Datentyp:

Sonstiges: Die Randüberschreitungskontrolle kontrolliert, ob beim

Zeichnen mit RectFill oder bei den Area-Befehlen der Ausschnitt, der vom RastPort beschrieben wird, überschritten wurde. Im Normalfall wird dieser Befehl nicht verwendet.

4.1.7 Draw

Syntax: Draw(rastport,x,y);

Zeichnet von der momentanen Stiftposition zur angegebenen Funktion:

Position.

Parameter: rastport Zeiger auf die RastPort-Structure des

RastPorts, in den gezeichnet werden

soll.

x,y

Koordinaten der neuen Stiftposition.

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

struct RastPort *rastport;

int x, y;

Sonstiges:

Parameter:

Dieser Befehl zeichnet in der Farbe, die mit SetAPen,

SetBPen, SetOPen und SetDrMd eingestellt werden kann.

4.1.8 DrawCircle

Syntax: DrawCircle(rastport,x,y,radius);

Funktion: Zeichnet einen Kreis.

rastport

-> Zeiger auf die RastPort-Structure des

RastPorts, in den gezeichnet werden

soll.

-> Koordinaten des Mittelpunktes. x,y

-> Radius des Kreises in Pixel. radius

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct RastPort *rastport;

int x, y, radius;

Dieser Befehl zeichnet in der Farbe, die mit SetAPen, Sonstiges:

SetBPen, SetOPen und SetDrMd eingestellt werden kann.

4.1.9 **DrawEllipse**

Syntax: DrawEllipse(rastport,x,y,hradius,vradius);

Funktion: Zeichnet eine Ellipse

Parameter: Zeiger auf die RastPort-Structure des rastport

RastPorts, in den gezeichnet werden

soll.

Koordinaten des Mittelpunktes. x,y

Radius auf der horizontalen Achse. hradius ->

vradius Radius auf der vertikalen Achse. ->

Ergebnis: Kein Ergebnis.

struct RastPort *rastport; Datentyp:

int x, y, hradius, vradius;

Dieser Befehl zeichnet in der Farbe, die mit SetAPen, Sonstiges:

SetBPen, SetOPen und SetDrMd eingestellt werden kann.

4.1.10 Flood

Syntax: Flood(rastport,mode,x,y);

Funktion: Füllt einen Bereich aus.

Parameter: -> Zeiger auf die RastPort-Structure des rastport

RastPorts, in dem ein Bereich aus-

gefüllt werden soll.

mode -> gibt den Füllmodus an.

Position, von der aus gefüllt werden x,y

soll.

Kein Ergebnis. Ergebnis:

Datentyp: struct RastPort *rastport;

int mode, x, y;

Ist mode gleich 1, wird der Bereich ausgefüllt, der die gleiche Sonstiges:

Farbe hat, wie der Punkt mit den Koordinaten x und y.

Ist mode gleich 0, wird soweit gefüllt, bis die Funktion auf Punkte mit der Farbe trifft, die mit SetOPen gesetzt worden

ist.

Um Flood verwenden zu können, muß zuerst mit AllocRaster und InitTmpRas, genau wie bei Areas, ein Speicherbereich für die Verwendung durch Flood, bzw. Area reserviert werden.

4.1.11 GetRGB4

Syntax: farbwert = GetRGB4(CMap,Nr);

Funktion: Holt den Farbwert aus dem spezifizierten Farbregister

Parameter: Zeiger auf die ColorMap. CMap

> Nr -> Farbregisternummer.

farbwert -> Farbwert des spezifizierten Registers. Ergebnis:

Datentyp: struct ColorMap *CMap;

int Nr:

WORD farbwert:

Sonstiges: Auf die ColorMap kann folgendermaßen zugegriffen werden:

ScreenPtr-> ViewPort-> ColorMap

oder aber vom Window-Pointer aus:

WindowPtr->WScreen->ViewPort->ColorMap

Der Farbwert kann hexadezimal am einfachsten ausgewertet

werden. Er ist wie folgt aufgebaut:

0x0RGB (R=Rotwert; G=Grünwert; B=Blauwert)

4.1.12 InitArea

InitArea(info,speicher,maxein): Syntax:

Funktion: Initialisiert die Area-Liste.

-> Zeiger auf die AreaInfo-Structure des Parameter: info zugehörigen RastPorts.

> Zeiger auf einen freien Speicherspeicher -> bereich für die Area-Informationen.

> maxein -> Die maximale Anzahl von Koordina-

teneinträgen in die Liste.

Ergebnis: Kein Ergebnis. Datentyp: struct AreaInfo *info;

ULONG speicher;

int maxein;

Sonstiges: Auf die AreaInfo kann folgendermaßen zugegriffen werden:

Window: WindowPtr -> RPort-> AreaInfo

Screen:ScreenPtr -> RastPort->AreaInfo

Areas sind spezielle Grafikteile des Amiga. Mit ihrer Hilfe können überaus leicht ganze Listen von Grafikelementen aufgebaut werden, die mittels AreaEnd auf einmal auf den Bildschirm gezeichnet werden. Es gibt drei Grafikelemente, die bei Areas verwendet werden können:

- 1. Kreise: Mittels AreaCircle können Kreise in die Area-Liste eingetragen werden, die beim Zeichnen ausgefüllt werden.
- 2. Ellipsen: Ellipsen sind im Prinzip genauso zu behandeln, wie Kreise, nur daß sie mit AreaEllipse eingetragen werden.
- 3. Polygone: Polygone sind die wohl am meisten verwendeten Grafikelemente bei Areas. Sie können aus beliebig vielen Eckpunkten bestehen, die mit AreaDraw in die Liste eingetragen werden müssen. Soll ein Polygon abgeschlossen werden und ein neues begonnen werden, so muß der Befehl AreaMove verwendet werden.

Als letztes wird dann der Befehl AreaEnd gegeben, der das Zeichnen der Grafikelemente veranlaßt. Anzumerken ist. daß alle Elemente ausgefüllt werden und zwar in der Farbe, die mit SetOPen gesetzt wird.

4.1.13 InitTmpRas

Syntax: InitTmpRas(tmpras, speicher, größe);

Funktion: Reserviert Speicherplatz für die Verwendung durch Areas.

Parameter: Zeiger auf die TmpRas-Structure. tmpras

> Ist der Zeiger, der durch diesen Befehl speicher -> auf den Beginn des reservierten Spei-

cherplatzes zeigt.

gibt die Größe des zu reservierenden größe

Speicherplatzes an.

Ergebnis: Kein Ergebnis. Datentyp: struct TmpRas *tmpras;

ULONG speicher;

int größe;

Sonstiges: Auf die TmpRas-Structure kann wie folgt zugegriffen werden:

Window: WindowPtr -> RPort->TmpRas

Screen:ScreenPtr -> RastPort->TmpRas

Die Variable "speicher" wird für die Verwendung bei InitArea benötigt. "größe" sollte etwa fünfmal so groß sein wie

"maxein" (siehe InitArea).

4.1.14 Move

Syntax: Move(rastport,x,y);

Funktion: Plaziert den Stift an der spezifizierten Position neu.

Parameter: rastport -> Zeiger auf die RastPort-Structure des

RastPorts, in dem der Stift neu plaziert

werden soll.

x,y -> Die neuen Koordinaten des Stiftes.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct RastPort *rastport;

int x, y;

Sonstiges: Dieser Befehl hat etwa die gleiche Funktion wie Draw. Aller-

dings wird hier nicht gezeichnet, sondern nur verschoben.

4.1.15 OFF DISPLAY

Syntax: OFF_DISPLAY;

Funktion: Schaltet die Bildschirmdarstellung aus.

Parameter: Keine Parameter.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: Keine Variablen.

Sonstiges: Es ist solange nichts zu sehen, bis ON DISPLAY verwendet

wird.

OFF DISPLAY ist ein Makro und befindet sich in »gfxmacros.h«. Es muß also folgendermaßen eingelsen wer-

den:

#include <graphics/gfxmacros.h>

Referenz:

Siehe auch ON DISPLAY.

4.1.16 ON DISPLAY

Syntax: ON DISPLAY;

Funktion:

Schaltet die Bildschirmdarstellung an.

Parameter:

Keine Parameter.

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

Keine Variablen.

Sonstiges:

Dieser Zustand ist normal.

ON DISPLAY ist ein Macro und befindet sich in »gfxmacros.h«. Es muß also folgendermaßen eingelsen wer-

den:

#include < graphics/gfxmacros.h >

Referenz:

Siehe auch OFF DISPLAY

4.1.17 PolyDraw

Syntax:

PolyDraw(rastport,anz,&anfang[0]);

Funktion:

Zeichnet ein Polygon.

Parameter:

rastport

Zeiger auf die RastPort-Structure des RastPorts, in den gezeichnet werden

soll.

anz

-> Anzahl der Eckpunkte, die das Polygon

besitzt.

&anfang[0]

Zeiger auf das erste xy-Koordinaten-

Paar.

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

struct RastPort *rastport;

int anz;

USHORT anfang[];

Sonstiges:

Wie dieser Befehl genau angewendet wird, ist aus dem

Demonstrationsprogramm ersichtlich.

4.1.18 ReadPixel

Syntax:

Nr = ReadPixel(rastport,x,y);

Funktion:

Ermittelt die Farbregisternummer des spezifizierten Punktes.

Parameter:

rastport

 Zeiger auf die RastPort-Structure des Rastportes, auf die sich dieser Befehl

bezieht.

x,y

 Koordinaten des Punktes, von dem die Farbregisternummer ermittelt werden

soll.

Ergebnis:

Nr

-> Farbregisternummer des spezifizierten

Pixel.

Datentyp:

struct RastPort *rastport;

int x, y; int Nr:

Sonstiges:

Wenn Nr gleich -1 ist, konnte die Farbregisternummer des Pixel nicht ermittelt werden. Nr kann die Werte 0 bis 255 und -1 annehmen. Dies wurde so gewählt, da eine spätere Version des Amiga eventuell mit 8 Bitplanes arbeitet, also 256 Farben plaiekspitig desetablen konnt

gleichzeitig darstellen kann.

Erwähnenswert ist noch, daß die Farbregisternummer zurückgegeben wird, nicht der Farbwert selbst. Dieser kann an-

schließend mit GetRGB4 ermittelt werden.

4.1.19 RectFill

Syntax:

RectFill(rastport,xl,yo,xr,yu);

Funktion:

Erzeugt ein ausgefülltes Rechteck.

Parameter:

rastport

> Zeiger auf die RastPort-Structure des RastPorts, in den gezeichnet werden

soll.

xl,yo

> Koordinaten des linken, oberen Eck-

punktes

xr,yu

> Koordinaten des rechten, unteren Eck-

punktes.

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

struct RastPort *rastport;

int xl, yo, xr, yu;

Sonstiges:

Gezeichnet wird in der gewählten Zeichenfarbe und mit dem

gewählten Füllmuster. Ist kein Füllmuster gewählt, wird voll-

ständig ausgefüllt.

4.1.20 ScrollRaster

Syntax:

ScrollRaster(rastport,dx,dy,xl,yo,xr,yu);

Funktion:

Scrollt einen gewählten Bereich.

Parameter:

rastport

Zeiger auf die RastPort-Structure dcs RastPorts, in dem gescrollt werden

soll.

dx,dy

geben an, um wieviele Punkte gescrollt -> werden soll. Wird ein negativer Wert

> angegeben, wird nach links, bzw. oben gescrollt.

xl,yo

Linker, oberer Eckpunkt des Berei-

ches, der gescrollt werden soll.

xr,yu

Rechter, unterer Eckpunkt des Berei-->

ches, der gescrollt werden soll.

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

struct RastPort *rastport;

int dx, dy, xl, yo, xr, yu;

Sonstiges:

Der freiwerdende Bereich wird mit der Farbe gefüllt, die mit

SetBPen gewählt werden kann.

4.1.21 ScrollVPort

Syntax:

ScrollVPort(viewport,dx,dy);

Funktion:

Scrollt einen ganzen Screenbereich.

Parameter:

Zeiger auf die ViewPort-Structure des -> Screens, der gescrollt werden soll.

dx,dy

viewport

Anzahl der Punkte um die gescrollt

werden soll. Wird ein negativer Wert

angegeben, wird nach links bzw. oben gescrollt.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct ViewPort *viewport;

int dx, dy;

Sonstiges: Dieses Scrolling geschieht zwar langsamer als beim

MoveScreen-Befehl, vollzieht sieh aber immerhin in nur etwa

1/60 Sekunde.

Der freiwerdende Bereich wird mit der Farbe gefüllt, die mit

SetBPen gesetzt werden kann.

4.1.22 SetAfPt

Syntax: SetAfPt(rastport,&data[0],anz);

Funktion: Setzt ein Füllmuster, das bei Area-Befehlen verwendet wird.

Parameter: rastport -> Zeiger auf die RastPort-Structure des

RastPorts, für den dieses Füllmuster

gelten soll.

&data[0] -> Zeiger auf ein Feld, das das Füllmuster

enthält.

anz -> 2 hoch anz ist gleich der Anzahl der

Worte, die data enthält.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct RastPort *rastport;

WORD data[]:

int anz:

Sonstiges: »data« muß immer quadratisch sein. Das heißt, es muß genauso

viele Worte breit wie hoch sein. Da anz immer als Wurzel aus der Anzahl der Worte angegeben wird, können insgesamt

entweder 1, 2, 4, 8, 16 usw. Worte verwendet werden.

Wir wollen nun ein Linienmuster mit jeweils 2 Worten als

Kantenlänge definieren:

1010101010101010 010101010101010101

Daraus folgt folgende Deklaration:

```
WORD data [] = \{0 \times AAAA \ 0 \times 5555\};
main()
SetAfPt (WindowPtr->RPort, &data[0], 1);
}
```

4.1.23 **SetAPen**

SetAPen(rastport,Nr); Syntax:

Funktion: Setzt die Zeichenfarbe.

Zeiger auf die RastPort-Structure des Parameter: rastport ->

RastPorts, für den die Zeichenfarbe

gesetzt werden soll.

Nr Farbregister. ->

Kein Ergebnis. Ergebnis:

struct RastPort *rastport; Datentyp:

int Nr:

Da beim Amiga zum Zeichnen nicht die Farbe direkt angegeben Sonstiges:

wird, sondern über Farbregister, muß hier eine Farbregister-

nummer angegeben werden.

Die Zeichenfarbe wird für alle direkten Zeichenbefehle ver-

wendet, wie zum Beispiel Draw usw.

4.1.24 SetBPen

SetBPen(rastport,Nr); Syntax:

Funktion: Setzt die Hintergrundfarbe.

Zeiger auf die RastPort-Structure des Parameter: rastport ->

RastPorts, dessen Hintergrundfarbe ge-

setzt werden soll.

Farbregisternummer für die Hinter-Nr

grundfarbe.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

struct RastPort *rastport; Datentyp:

int Nr:

Sonstiges: Hintergrundfarbe ist hier nicht als die Farbe zu verstehen, die

die Umrandung des Bildschirmes besitzt, sondern als Farbe, die zum Beispiel zum Füllen des freiwerdenden Bereiches

beim Scrollen verwendet wird.

4.1.25 SetDrMd

Syntax: • SetDrMd(rastport,mode);

Funktion: Setzt den Mode, mit dem gezeichnet wird.

Parameter: Zeiger auf die RastPort-Structure des rastport

RastPorts, dessen Zeichenmode ge-

setzt werden soll.

mode -> JAM1 - Normalmodus, d.h. die Farbe, die mit SetAPen gesetzt wurde, wird zum Zeichnen verwendet.

> JAM2 - wird für Füllmuster verwendet. Ist bei einem Füllmuster ein "Loch", d.h. ist das Bit nicht gesetzt, wird die Hintergrundfarbe (SetBPen) verwendet. Ansonsten wird in der Vordergrundfarbe (SetAPen) gezeichnet.

> COMPLEMENT | JAM1 - komplementiert die Vordergrundfarbe.

> COMPLEMENT | JAM2 - komplementiert entweder die Vorder- oder die Hintergrundfarbe (siehe JAM2).

> JAM1 INVERSVID, beziehungsweise JAM2 INVERSVID wird für die Textdarstellung benutzt. In diesem Fall wird die Textdarstellung invertiert.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct RastPort *rastport;

int mode;

Sonstiges: Im Normalfall wird der Modus JAM1 verwendet:

SetDrMd(WindowPtr->RPort,JAM1);

4.1.26 SetDrPt

Syntax: SetDrPt(rastport,data);

Funktion: Setzt ein Muster für die Linienzeichnung.

Parameter: rastport -> Zeiger auf die RastPort-Structure des

RastPorts, dessen Linienmuster gesetzt

werden soll.

data -> ist eine Wortvafiable, die das Muster

enthält.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct RastPort *rastport;

WORD data;

Sonstiges: Wir wollen folgendes Muster setzen: 10101010101010

Dies ist gleich 0xAAAA, also bedeutet dies:

SetDrPt(WindowPtr->RPort,0xAAAA);

4.1.27 SetOPen

Syntax: SetOPen(rastport,Nr);

Funktion: Setzt die Farbe, die von einigen Befehlen verwendet wird

(Beispielsweise ScrollRaster).

Parameter: rastport -> Zeiger auf die RastPort-Structure des

RastPorts, für den diese Farbe gesetzt

werden soll.

Nr -> Farbregisternummer.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct RastPort *rastport;

int Nr;

Sonstiges: Für weitere Informationen über die inverse Textdarstellung

siehe auch SetDrMd.

4.1.28 SetRast

Syntax: SetRast(rastport,Nr);

Funktion: Färbt ein gesamtes Window, bzw. einen gesamten Screen in

der gewünschten Farbe ein.

Parameter:

rastport

-> Zeiger auf die RastPort-Structure des RastPorts, der eingefärbt werden soll.

Nr

-> Farbregisternummer, das die Farbe angibt, in der eingefärbt werden soll.

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

struct RastPort *rastport;

int Nr;

Sonstiges:

Die ist der einzige Befehl, der es erlaubt, einen gesamten

RastPort auf einmal einzufärben.

4.1.29 SetRGB4

Syntax:

SetRGB4(viewport,Nr,r,g,b);

Funktion:

Setzt ein Farbregister auf den spezifizierten Farbwert

Parameter:

viewport

-> Zeiger auf die ViewPort-Structure des Screens, für den die Farbe gesetzt wer-

den soll.

geben

Nr

> Nummer des Farbregisters, das gesetzt

werden soll.

r,g,b

die

Intensität des

Rot/Grün/Blau-Anteils an. Sie dürfen Werte zwischen 0 und 15 annehmen.

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

struct ViewPort *viewport;

int Nr, r, g, b;

Sonstiges:

Werden r, g und b gleich 0 gewählt, bedeutet dies schwarz.

Für r, g und b gleich 15 erhält man weiß.

->

4.1.30 SetWrMsk

Syntax:

SetWrMsk(rastport,maske);

Funktion:

Schützt bestimmte Bitplanes vor dem Überschreiben.

Parameter:

rastport

-> Zeiger auf die RastPort-Structure des

RastPorts, dessen BitPlanes geschützt

werden sollen.

maske

gibt an, welche BitPlanes vor dem Überschreiben geschützt werden sollen.

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

struct RastPort *rastport;

WORD maske;

Sonstiges:

maske ist vom Typ WORD, also 16 Bits lang. Die unteren 6 Bits beschreiben den Schreib-Zustand der maximal 6

BitPlanes, die ein Screen haben kann.

Wir wollen nun die Planes 2 und 4 vor dem Über- schreiben

schützen:

Bit Plane 6543210

Man verwendet also folgenden Befehl:

SetWrMsk(WindowPtr->RPort,0xFFEB);

4.1.31 VBeamPos

Syntax:

YPos = VBeamPos();

Funktion:

Ermittelt die momentane Y-Position des Elektronenstrahles

in der Bildröhre.

Parameter:

Keine Parameter.

Ergebnis:

YPos

die momentane Position in non-

interlaced Mode.

Datentyp:

int YPos:

Sonstiges:

Dieser Befehl fragt direkt die Hardware ab.

4.1.32 WaitBOVP

Syntax:

WaitBOVP(viewport);

Funktion:

Wartet, bis der Elektronenstrahl den Anfang des angege-

benen Screens erreicht hat.

Parameter:

viewport

Zeiger auf die ViewPort-Structure

eines Screens.

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp: struct ViewPort *viewport;

Sonstiges: Dieser Befehl kann verwendet werden, wenn das Programm

direkt auf die Video-Hardware zugreift und mit dieser in

Synchronität gebracht werden muß.

Das Programm wird weiter abgearbeitet, sobald der Elektronenstrahl mit der Darstellung des angegebenen Screens beginnt. Dies muß nicht unbedingt die oberste Position des Bildschirms sein, da der Screen auch weiter unten beginnen

kann (MoveScreen).

4.1.33 WaitTOF

Syntax: WaitTOF();

Funktion: Wartet, bis der Elektronenstrahl den Beginn des nächsten,

darzustellenden Screens erreicht hat.

Parameter: Keine Parameter.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: Keine Variablen.

Sonstiges: Auch dieser Befehl kann zur Synchronisation des Programms

mit der Hardware herangezogen werden.

4.1.34 WritePixel

Syntax: WritePixel(rastport,x,y);

Funktion: Dieser Befehl setzt einen einzelnen Punkt, in der mit

SetAPen angegebenen Farbe an die angegebene Position.

Parameter: rastport -> Zeiger auf die RastPort-Structure des

RastPorts, in die der Punkt gesetzt

werden soll.

x,y -> Koordinaten des Punktes.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct RastPort *rastport;

int x, y;

Sonstiges: Dieser Befehl kann auch durch Draw ersetzt werden, wenn

der Zeichenstift zuvor mit Move an die Punktposition gesetzt

wurde.

```
I /********************
2
3
       Grafik-Demonstration
       last update 26/05/87
5 von Joera Koch und Frank Kremser
    (c) Markt & Technik 1987
6
B *********************
10 Diese Demonstration zeigt die einfachen Grafikbefehle des Amiga
ΙI
12 *********************
13
                                    /* Laedt die Include-Files */
14 #include <exec/types.h>
15 #include <exec/nodes.h>
16 #include <exec/lists.h>
17 #include <exec/ports.h>
IB #include <exec/devices.h>
19 #include (devices/keymap.h>
20 #include (graphics/regions.h>
2I #include (graphics/copper.h>
22 #include (graphics/gels.h)
23 #include (graphics/gfxbase.h>
   #include (graphics/gfx.h)
25
   #include <graphics/clip.h>
   #include <graphics/view.h>
27 #include (graphics/rastport.h>
28 #include (graphics/layers.h>
29 #include (graphics/display.h>
30 #include <graphics/gfxmacros.h>
31 #include <intuition/intuition.h>
32 #include (hardware/blit.h>
33
34 struct IntuitionBase *IntuitionBase; /* Lib - Zeiger */
35 struct GfxBase *GfxBase;
36
                                       /* RastPort - Zeiger */
37 struct RastPort *rp;
38 struct Window *window;
                                       /* Window - Zeiger */
39 struct IntuiMessage *message; /* IntuiMessage - Zeiger */
40 struct TmpRas tmp;
41
                                  /* Window definieren */
42 struct NewWindow nw =
47
   {
      30,
                             /* Linke Ecke */
44
      30,
                             /* Rechte Ecke */
45
                             /* Breite */
      580.
46
                             /* Hoehe */
47
      200.
                             /* DetailPen */
4B
      3,
49
                             /* Block Pen */
      DLOSEWINDOW; REFRESHWINDOW, /* IDOMP-Flags */
50
      WINDOWCLOSE: WINDOWS1Z1NG: WINDOWDEPTH: WINDOWDRAG: SMART_REFRESH, /* Flags */
51
                             /* Erstes Gadget des Windows */
52
      NULL.
                             /* Checkmark */
53
     NULL.
      "Die einfachen Grafikbefehle", /* Window-Titel */
54
55
     NULL,
                             /* Zeiger auf Screen */
56
     NULL,
                             /* Zeiger auf SuperBitMap */
57
      20,
                             /* Min. Breite */
                             /* Min. Hoehe */
58
      20.
59
                             /* Max. Breite */
      640.
                             /* Max. Hoehe */
60
      256.
                            /* Screen-Typ */
      WBENCHSCREEN
61
62
     );
63
64 LONG mem:
```

65

```
66
67
    main()
68 (
69
      ULONG MessageClass;
 70
      USHORT code;
 71
      LONG warte;
                                 /* Grafik-Bibliothek peffnen */
 72
73
      if(!(Gfx8ase = (struct Gfx8ase *)OpenLibrary("graphics.library",0)))
74
75
        close things():
 76
        exit();
 77
                                 /* Intuition oeffnen */
78
      if(!(IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
79
80
       OpenLibrary("intuition.library",0)))
81
82
         close things();
83
         exit();
84
        3
85
      if (!(window = (struct Window *)OpenWindow(&nw) )) /* Window oeffnen */
86
87
RR
        close things();
29
        exit();
90
       3
91
92
      rp = window->RPort:
93
      mem = AllocRaster(640,256); /* Speicherplatz fuer Flood bereitstellen */
      rp->TmpRas = (struct TmpRas *)InitTmpRas(&tmp
94
95
                                 ,mem, RASSIZE(640,256));
96
97
      SetDrMd(rp,JAM1);
                                 /* Drawmode setzen */
                                 /* Farbregister zum Zeichnen setzen */
98
      SetAPen(rp,2);
                                 /* Stift new positionieren */
99
      Move(rp,20,20);
                                 /* Linie zur neuen Position zeichnen */
100
      Draw(rp, 20, 180);
      Draw(rp,560,180);
101
102
      Draw(rp,560,20);
103
      Draw(rp,20,20);
104
      Draw(rp,560,180);
105
      Move(rp,560, 20);
106
      Draw(rp, 20, 180);
                                 /* Flaechen fuellen */
107
108
      Flood(rp,1,30,22);
109
      Flood(rp,1,30,178);
110
      for(warte=0; warte<100000; warte++); /* Einen Moment warten */
111
112
113
      SetBPen(rp,0);
                                 /* Hintergrundfarbe setzen und scrollen */
      for(warte=0; warte(160; warte++) ScrollRaster(rp,4,1,10,10,570,190);
114
115
      for(warte=0; warte(50000; warte++); /* Einen Moment warten */
116
117
      RectFill(rp,1,10,578,198);
                                           /* ausgefuelltes Rechteck */
118
119
120
      SetAPen(rp.3):
      for(warte=0; warte<580; warte=warte+3) WritePixel(rp,warte,100);
121
                                       /* gestrichelte Linie zeichnen */
122
                         /* Endlosschleife */
123
124
                         /* Message empfangen und verarbeiten */
        if (message = (struct IntuiMessage *)GetMsg(window->UserPort))
125
126
          MessageClass = message->Class; /* Message retten */
127
          code = message->Code;
128
```

```
ReplyMsg(message); /* Message quittueren */
         if (MessageClass == OLOSEWINDOW) (close_things(); exit(););
130
                            /* Wenn bestimmte Message, dann tue... */
131
       )
132
133 }
134
                        /* Unterroutine zum Abschluss des Programm */
135 close_things()
136 (
    FreeRaster(mem,640,256);
137
     CloseWindow(window);
138
    CloseLibrary(GfxBase);
139
140 CloseLibrary(IntuitionBase);
141 >
  1 /********************
  3
        Area - Demonstration
  4
        last update 25/05/87
  5 von Frank Kremser und Joerg Koch
      (c) Markt & Technik 1987
  8 *******************
 10 Zeichnet zwei Polygone auf den Screen
 1.1
 12 ****************************
 13
 14 #include <exec/types.h>
                             /* Include - Files einlesen */
 15 #include <exec/nodes.h>
 16 #include <exec/lists.h>
 17 #include (exec/ports.h)
 18 #include <exec/devices.h>
 19 #include <devices/keymap.h>
 20 #include (graphics/regions.h>
 21 #include (graphics/copper.h>
 22 #include (graphics/gels.h)
 23 #include (graphics/gfxbase.h>
 24 #include <graphics/gfx.h>
 25 #include (graphics/clip.h>
 26 #include (graphics/view.h)
 27 #include (graphics/rastport.h>
 28 #include (graphics/layers.h)
 29 #include <graphics/display.h>
 30 #include (graphics/gfxmacros.h>
 31 #include <intuition/intuition.h>
 32 #include <hardware/blit.h>
 33
 34 struct IntuitionBase *IntuitionBase; /* Intuition-Pointer definieren */
                                        /* Graphics-Lib-Pointer definieren */
 35 struct GfxBase *GfxBase;
 36 struct Screen *screen;
                                        /* Screen - Pointer definieren */
 37
 38 struct NewScreen ns = /* Screen - Struktur */
 39
     - (
      0,
 40
 41
     0,
                          /* Startposition */
 42
      640,
                         /* Breite */
 4.3
      256,
                          /* Hoehe */
                          /* Tiefe */
 44
 45
                         /* DetailPen */
      1,
                         /* BlockPen */
 46
      0,
     HIRES,
 47
                         /* ViewModes */
```

```
CUSTOMSCREEN,
                            /* Screen-Typ */
 48
                            /* Zeiger auf Font - Strucure */
 49
       NULL,
       "Die Area-Befehle", /* Screen - Titel */
 50
       NULL, /* Gadgets */
NULL /* selbsterstelItes BitMap */
 51
 52
 53
      );
 54
 55
 56 main()
 57 (
58
    LONG warte;
                                /* Variable fuer Warte - Schleife */
WORD areabuffer[250]; /* areapuffer = 250 Words gross */
50 struct RastPort *rp; /* rp = Pointer auf RastPort */
61 struct TmpRas tmp; /* tmp = TmpRas - Structure */
     struct AreaInfo areainfo; /* areainfo = AreaInfo - Structure */
62
                                /* Variable fuer Speicherplatz */
43 LONG mem;
64
                                             /* Libs deffnen */
65 if(!(GfxBase = (struct GfxBase *)
      OpenLibrary("graphics.library",0))) exit();
66
67
68 if(!(IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
69
      OpenLibrary("intuition.library",0))) exit();
                                                       /* Screen beffnen */
70
71
     if (!(screen = (struct Screen *)OpenScreen(%ns) )) exit();
 72
 73
      rp = &screen->RastPort;
     mem = AllocRaster(640,256); /* Speicher fuer Areas bereitstellen */
74
 75
                         /* Area initialisieren */
 76
      InitArea(&areainfo, areabuffer, 100);
      rp->TmpRas = (struct TmpRas *)InitTmpRas(&tmp
 77
                                   ,mem,RASSIZE(640,256));
 78
 79
      rp->AreaInfo = &areainfo;
80
      SetDrMd(rp,JAM1);
                               /* Zeichenmodus und Farbe setzen */
81
82
      SetAPen(rp,3);
83
                                /* Polygone definieren */
84
     AreaMove(rp,0,0);
85
    AreaDraw(rp,50,50);
     AreaDraw(rp, 100, 100);
86
87
     AreaDraw(rp, 200, 50);
     AreaDraw(rp,100,250);
88
89
90
    AreaMove(rp,400,100);
     AreaDraw(rp, 450, 100);
91
92
     AreaDraw(rp, 450, 150);
93
      AreaDraw(rp, 400, 150);
94
95
                                /* Palygone zeichnen */
      AreaEnd(rp):
96
97
      for(warte = 0; warte < 300000; warte++); /* Warte-Schleife */
98
      FreeRaster(mem, 640, 256);
                                         /* Area-Speicher loeschen */
99
     CloseScreen(screen);
                                         /* Screen und Libs schliessen */
100
      CloseLibrary(GfxBase);
101
102
      CloseLibrary(IntuitionBase);
103 }
```

4.2 Die Textfunktionen

Der Amiga stellt nicht nur mächtige Grafikbefehle zur Verfügung, sondern er beherrscht auch die Fähigkeit der Schriftenvielfalt. Mit einigen Befehlen kann sehr leicht zwischen den verschiedenen Zeichensätzen umgeschaltet werden, die wiederum ebenfalls mit Leichtigkeit modifiziert werden können.

Wie kann nun auf die Schriftenvielfalt zugegriffen werden?

- Mit AvailFonts muß ermittelt werden, welche Zeichensätze zur Verfügung stehen.
- Mit OpenFont, bzw. OpenDiskFont müssen diese bereitgestellt werden.
- 3. Mit AddFont werden sie dem System verfügbar gemacht.
- 4. Mit SetFont wird ein Zeichensatz aktiviert.
- Mit AskSoftStyle und SetSoftStyle kann seine Darstellungsweise verändert werden.
- Mit Text können die Zeichen auf den Bildschirm gebracht werden.
- 7. Mit RemFont können die Zeichensätze dem System "entzogen" werden.
- Mit CloseFont können Zeichensätze aus dem Speicher entfernt werden.

Der Befehl Text ist der eigentliche Druckbefehl, denn dieser bringt die Zeichen auf den Schirm. Allerdings geht er von der Position aus, an der der Textcursor steht. Dieser Textcursor wird mit den Grafikbefehlen Move, Draw usw. verschoben. Das bedeutet, der Textcursor ist mit dem Grafikstift identisch.

Einzelheiten erfahren Sie aus der folgenden Befehlsbeschreibung und aus dem Demonstrationsprogramm.

4.2.1 AddFont

Syntax:

AddFont(textfont)

Funktion:

Hängt einen Zeichensatz an die Zeichensatzliste des Systems an. Dieser Zeichensatz kann anschließend angesprochen werden, wie jeder andere Zeichensatz auch. Das heißt, in einer NewWindow- oder NewScreen-Structure kann dieser Zeichensatz angegeben werden.

Parameter:

textfont

Zeiger auf die TextFont-Structure des Zeichensatzes, der angehängt werden

soll.

Kein Ergebnis. Ergebnis:

struct TextFont *textfont; Datentyp:

Den Zeiger auf die TextFont-Structure bekommt man durch Sonstiges: die Befehle OpenFont und OpenDiskFont. Diese Befehle

laden Zeichensätze in das System, aber erst durch AddFont

sind diese für das System "erreichbar".

Soll für einen Screen ein eingeladener Zeichensatz verwendet werden, so muß in der NewScreen-Structure zu Beginn ein Zeiger auf die entsprechende TextAttr-Structure gesetzt werden. Diese bekommt man beispielsweise durch den AvailFonts Befehl. Die TextAttr-Structure wird auch für OpenFont und OpenDiskFont benötigt, durch die man einen Zeiger auf die TextFont-Structure erhält.

Das Ganze mag an dieser Stelle etwas komplex klingen, doch sieht man sich das Demonstrationsprogramm an, wird deutlich, daß das Ganze erheblich einfacher ist, als es hier darzu-

stellen ist.

Referenz: Siehe auch OpenDiskFont und OpenFont

4.2.2 AskFont

AskFont(rastport,textattr); Syntax:

Dieser Befehl bewirkt das Setzen der TextAttr-Structure mit Funktion:

den Werten des momentan angewählten Zeichensatzes.

Zeiger auf die RastPort-Structure des Parameter: rastport

RastPorts, dessen Zeichensatz abge-

fragt werden soll.

Zeiger auf eine leere TextAttrtextattr

Structure.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

struct RastPort *rastport; Datentyp:

struct TextAttr *textattr;

Dieser Befehl wird verwendet, um abzufragen, welcher Zei-Sonstiges:

chensatz derzeit in dem spezifizierten RastPort verwendet

wird.

Die TextAttr-Structure ist wie folgt aufgebaut:

```
struct TextAttr {
  STRPTR ta Name: Zeiger auf den Zeichensatzname
  UWORD ta YSize; Höhe der Zeichen in Pixel
  UBYTE ta_Style; Zeichensatz-Stil (s. AskSoftStyle)
UBYTE ta_Flags; Zeichensatz-Einstellungen
  }:
```

Der Zeichensatzname ist bei dem voreingestellten Zeichensatz entweder Topaz-60 oder Topaz-80.

4.2.3 AskSoftStyle

Datentyp:

Syntax: maske = AskSoftStyle(rastport);

Funktion: Ermittelt die momentane Einstellung des Zeichensatzes.

Parameter: rastport Zeiger auf die RastPort-Structure des

> RastPorts, für dessen Zeichensatz die Einstellung ermittelt werden soll.

Ergebnis: maske enthält die Einstellungen des Zeichen-

struct RastPort *rastport;

BYTE maske;

Sonstiges: Jeder Zeichensatz kann mit SetSoftStyle noch verändert werden. Wie der Zeichensatz momentan eingestellt ist, kann mit

AskSoftStyle ermittelt werden.

»maske« ist vom Typ BYTE, wobei nur die unteren 4 Bits verwendet werden:

> 000000000 = 0 <-> Normal00000001 = 1 < -> Unterstrichen00000010 = 2 < -> Fettdruck 00000100 = 4 <-> Schrägschrift 00001000 = 8 < -> Breitschrift

Das bedeutet, wenn »maske« gleich 5 ist, werden die Zeichen unterstrichen und schräg gedruckt.

4.2.4 **AvailFonts**

Syntax: fehler = AvailFonts(puffer,bytes,typen);

Funktion: Ermittelt alle erreichbaren Zeichensätze aus dem Speicher

und von der Diskette.

puffer Parameter:

Zeiger auf den Speicherbereich, in den -> eine AvailFontsHeader-Structure und für jeden Zeichensatz jeweils eine AvailFont-Structure eingetragen wird.

bytes

-> Größe des Puffers in Bytes.

typen

Hier muß AFF MEMORY angegeben -> werden, wenn nur im Speicher nach den Zeichensätzen gesucht werden soll.

> AFF DISK kann angegeben werden, wenn nur auf Diskette nach den Zeichensätzen gesucht werden soll.

> AFF MEMORY AFF DISK angegeben, wird sowohl im Speicher, als auch auf der Diskette nach den Zeichensätzen gesucht.

Ergebnis:

fehler

ist 0, wenn alles in Ordnung war. Ist fehler ungleich 0, gibt diese Variable die Anzahl der Bytes an, um die der Puffer vergrößert werden muß.

Datentyp:

ULONG puffer; int bytes, typen; int fehler;

Sonstiges:

Die AvailFontsHeader-Structure ist äußerst einfach aufgebaut. Sie besteht nur aus einem einzigen Eintrag, der Anzahl der gefundenen Zeichensätze. Dieser Eintrag ist vom Typ WORD, kann also einfach abgefragt werden, in dem die ersten zwei Bytes des Puffers ermittelt werden. Diesem schließt sich eine Anzahl von AvailFonts-Structures an, die folgendermaßen aufgebaut sind:

```
struct AvailFonts
                             AFF MEMORY oder AFF DISK
 UWORD af Type;
 struct TextAttr af Attr;
                            TextAttr-Structure
```

Für jeden gefundenen Zeichensatz ist eine AvailFonts-Structure vorhanden. Ist "af Type" gleich AFF MEMORY, ist der Zeichensatz schon im Speicher, bei AFF DISK, muß er noch von Diskette geladen werden, um ihn zu benutzen. TextAttr-Structure wird für OpenFont OpenDiskFont benötigt.

4.2.5 ClearEOL

Syntax: ClearEOL(rastport);

Funktion: Löscht von der derzeitigen Textcursor-Position in dem ange-

gebenen RastPort bis zum Ende der Zeile.

Parameter: rastport

Zeiger auf die RastPort-Structure des RastPorts, in dem gelöscht werden soll.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

struct RastPort *rastport; Datentyp:

Sonstiges: Der freiwerdende Bereich wird mit der Hintergrundfarbe, die

mit SetBPen gesetzt werden kann, gefüllt.

Referenz: Siehe auch ClearScreen

4.2.6 ClearScreen

Syntax: ClearScreen(rastport);

Funktion: Löscht den gesamten Bereich, der durch das RastPort de-

finiert ist.

Parameter: rastport Zeiger auf die RastPort-Structure des

RastPorts, der gelöscht werden soll.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct RastPort *rastport;

Sonstiges: Der freiwerdende Bereich wird in der Hintergrundfarbe, die

mit SetBPen gesetzt werden kann, gefüllt.

Referenz: Siehe auch ClearEOL

4.2.7 CloseFont

Syntax: CloseFont(textfont);

Funktion: Schließt einen, mit OpenFont oder OpenDiskFont geöffne-

> ten, Zeichensatz und löscht ihn aus dem Speicher, was besonders dann zu empfehlen ist, wenn der Speicherplatz zur Neige

geht.

Parameter: textfont Zeiger auf die TextFont-Structure des

Zeichensatzes, der nicht mehr benötigt

wird.

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

struct TextFont *textfont;

Sonstiges:

Der Zeichensatz wird natürlich nicht von der Diskette ge-

löscht!

Zu der TextFont-Structure gelangt man über die OpenFont

und OpenDiskFont Befehle.

Referenz:

Siehe auch OpenFont und OpenDiskFont

4.2.8 OpenDiskFont

Syntax:

textfont = OpenDiskFont(textattr);

Funktion:

Holt einen, mit textattr spezifizierten, Zeichensatz von der

Diskette in den Speicher.

Parameter:

textattr

-> Zeiger auf die TextAttr-Structure des

Zeichensatzes, der geladen werden soll.

Ergebnis:

textfont

-> Zeiger auf die TextFont-Structure des

Zeichensatzes, die beispielsweise für

AddFont benötigt wird.

Datentyp:

struct TextAttr *textattr;

struct TextFont *textfont;

Sonstiges:

Dieser Befehl lädt nur einen Zeichensatz in den Speicher.

Verfügbar ist er erst nach dem AddFont Befehl.

Referenz:

Siehe auch OpenFont und AddFont

4.2.9 **OpenFont**

Syntax: textfont = OpenFont(textattr);

Funktion: Sucht nach einem, im Speicher abgelegten, Zeichensatz.

Parameter: textattr Zeiger auf die TextAttr-Structure des

zu suchenden Zeichensatzes.

textfont Ergebnis: Zeiger auf die TextFont-Structure des

Zeichensatzes, die für AddFont benö-

tigt wird.

Datentyp: struct TextAttr *textattr;

struct TextFont *textfont:

Sonstiges: Erst wenn anschließend der AddFont Befehl gegeben wird,

kann der spezifizierte Zeichensatz verwendet werden.

Referenz Siehe auch OpenDiskFont und AddFont

4.2.10 RemFont

Syntax: fehler = RemFont(textfont);

Funktion: Löscht den spezifizierten Zeichensatz aus der Zeichensatz-

liste des Systems, wodurch er für dieses nicht mehr verfügbar

ist.

Parameter: textfont Zeiger auf die TextFont-Structure des

zu entfernenden Zeichensatzes.

fehler ist 0, wenn kein Fehler auftrat. Ergebnis:

Datentyp: struct TextFont *textfont;

int fehler;

Sonstiges: Dieser Befehl löscht den Zeichensatz nicht aus dem Speicher.

Soll dies geschehen, muß anschließend noch der Befehl

CloseFont gegeben werden.

4.2.11 **SetFont**

Syntax: fehler = SetFont(rastport,textfont);

Funktion: Ordnet dem spezifizierten RastPort einen bestimmten Zei-

chensatz zu.

Parameter: rastport Zeiger auf die RastPort-Structure des RastPorts, dem ein Zeichensatz zuge-

ordnet werden soll.

textfont

Zeiger auf die TextFont-Structure des -> Zeichensatzes, der dem RastPort zugeordnet werden soll.

Ergebnis:

fehler

ist 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist.

Datentyp:

struct RastPort *reastport; struct TextFont *textfont;

int fehler;

Sonstiges:

Nach diesem Befehl werden sämtliche Textausgaben in die-

sem RastPort mit dem neuen Zeichensatz ausgegeben.

4.2.12 SetSoftStyle

Syntax:

neumaske = SetSoftStyle(rastport,neu,maske);

Funktion:

Setzt einen neuen Darstellungsmodus.

Parameter:

rastport

Zeiger auf die RastPort-Structure des RastPorts, für den ein neuer Darstel-

lungsmodus gesetzt werden soll.

neu

Eine Byte-Variable, die den neuen Darstellungsmodus enthält. Wie sie gesetzt werden kann, ist unter dem Befehl AskSoftStyle beschrieben.

maske

gibt an, welche Bits verändert werden dürfen. Diese Variable wird von einem Aufruf AskFontStyle zurückgegeben

(siehe dort).

Ergebnis:

neumaske

hat die gleiche Funktion wie »maske«, -> jedoch sind die Bit's, die durch »neu«

bestimmt wurden, schon gesetzt.

Datentyp:

struct RastPort *rastport;

BYTE neu, maske, neumaske;

Sonstiges:

Für weitere Einzelheiten siehe AskSoftStyle.

Referenz:

Siehe auch AskSoftStyle

4.2.13 Text

Syntax:

fehler = Text(rastport,&strptr[0],länge);

Funktion:

Schreibt den angegebenen Text in das RastPort, an die mo-

mentane Position des Textcursors.

Parameter:

rastport

Zeiger auf die RastPort-Structure des

RastPorts, in den geschrieben werden

soll.

&strptr[0]

-> Zeiger auf den Text, der ausgegeben

werden soll.

länge

Anzahl der auszugebenden Buchsta-

ben.

Ergebnis:

fehler

ist 0, wenn kein Fehler auftrat.

Datentyp:

struct RastPort *rastport;

char strptr[]; int länge;

Sonstiges:

Mit diesem Befehl muß vorsichtig umgegangen werden, da

unerwünschte Effekte auftreten können, falls der Text über

den Rand hinausragt.

4.2.14 TextLength

Syntax:

pix = TextLength(rastport,&strptr[0],länge);

Funktion:

Ermittelt die Länge in Pixel für den angegebenen Text.

Parameter:

rastport

Zeiger auf die RastPort-Structure des

RastPorts, für die die Textlänge er-

mittelt werden soll.

&strptr[0]

Zeiger auf den Text, dessen Länge er-

mittelt werden soll.

länge

Anzahl der Zeichen, die dieser Text ->

enthält.

Ergebnis:

pix

Anzahl der Grafikpunkte, die dieser ->

Text benötigt.

struct RastPort *rastport; Datentyp:

> char strptr[]; int länge; int pix;

Sonstiges:

Dieser Befehl ermittelt nicht die Anzahl der Buchstaben, die der Text enthält, denn diese müssen beim Aufruf schon mit-

angegeben werden.

```
/*****************
 2
3
          Text-Demonstration
         last update 26/05/87
 5 von Frank Kremser und Joerg Koch
     (c) Markt & Technik 1987
6
7
8 ******************
9
10 Darstellen 5 verschiedener Fonts, die sich auf der Diskette befinden,
11 mit Hilfeder Intuitext-Funktion.
13 ****************************
14
                                      /* Include-Files werden eingelesen */
15 #include "exec/types.h"
16 #include "exec/io.h"
17 #include "exec/memory.h"
18 #include "exec/exec.h"
19 #include "graphics/gfx.h"
20 #include "hardware/dmabits.h"
21 #include "hardware/custom.h"
22 #include "hardware/blit.h"
23 #include "graphics/gfxmacros.h"
24 #include "graphics/copper.h"
25 #include "graphics/view.h"
26 #include "graphics/gels.h"
27 #include "graphics/regions.h"
28 #include "graphics/clip.h"
29 #include "graphics/text.h"
30 #include "graphics/gfxbase.h"
31 #include "devices/keymap.h"
32 #include "libraries/dos.h"
33 #include "graphics/text.h"
34 #include "intuition/intuition.h"
35 #include "libraries/diskfont.h"
37 struct TextFont *textfont; /* Font-Zeiger */
38 struct TextAttr textattr;
39
40 struct IntuitionBase *IntuitionBase; /* Lib-Zeiger */
41 struct GfxBase *GfxBase;
42 ULDNG DiskfontBase;
43
44 struct RastPort *rp;
                                       /* New-Screen Struktur */
45 struct NewScreen ns =
46
    -{
                                       /* linke Ecke */
47
      0,
                                       /* obere Ecke */
     0,
640,
256,
48
                                       /* Breite */
49
                                       /* Hoehe */
50
```

```
51
        2,
                                        /* Tiefe */
 52
       0,
                                        /* DetailPen */
 53
       1,
                                        /* BlockPen */
 54
       HIRES.
                                        /* ViewModes */
 55
       CUSTOMSCREEN,
                                        /* Type */
      NULL,
 56
       "Text-Demonstration".
 57
                                        /* Screen Titel */
       NULL,
 58
 59
       NULL
 60
       >;
 61
 62
 63 main()
 65
      struct Screen *screen;
                                         /* peffnen der Libraries */
 66
      LONG warte:
 67
 68
      IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
 69
       OpenLibrary("intuition.library",0);
 70
       if(IntuitionBase == NULL) exit();
 71
 72
      GfxBase = (struct GfxBase *)
 73
       OpenLibrary("graphics.library",0);
      if(GfxBase == NULL) exit();
 74
 75
      DiskfontBase = OpenLibrary("diskfont.library",0);
 76
 77
      if(DiskfontBase == NULL) exit();
 78
                                           /* peffnen des Screens */
 79 if ((screen = (struct Screen *)
       OpenScreen(&ns)) == NULL) exit();
 80
 81
 82
      rp = &screen->RastPort;
 83
 B4
      textattr.ta_Name = "ruby.font";
                                         /* Struktur zur Festlegung */
 85 textattr.ta YSize = 12;
                                          /* der Font-Art deklarieren */
     textattr.ta_Style = 8;
                                          /* Schriftart */
 86
      textattr.ta_Flags = 0;
 87
 88
 B9
      textfont = (struct TextFont *)OpenDiskFont(&textattr);
 90
     if(textfont != 0)
                                          /* Diskfont oeffnen */
 91
      (
       SetFont(rp,textfont); /* Schrift setzen */
 92
       Move(rp,0,40);
 93
                                          /* Font zeichen und schliessen */
        Text(rp,"Dies ist Ruby 12",16);  /* Text ausgeben */
CloseFont(textfont);  /* Font schliessen */
 94
 95
 96
      >:
 97
       textattr.ta_Name = "emerald.font"; /* naechster Font */
 98
      textattr.ta_YSize = 20;
99
100
      textattr.ta Style = 1;
      textattr.ta_Flags = 0;
101
102
       textfont = (struct TextFont *)OpenDiskFont(&textattr);
103
      if(textfont != 0)
104
      (
       SetFont(rp,textfont);
105
       Move(rp.0,60):
107
        Text(rp, "Dies ist Emerald 20",19);
108
       CloseFont(textfont);
109
      >;
110
      textattr.ta_Name = "opal.font";
                                      /* noch ein Font */
111
112
      textattr.ta_YSize = 12;
113
      textattr.ta_Style = 4;
```

```
114
      textattr.ta Flags = 0;
     textfont = (struct TextFont *)OpenDiskFont(&textattr);
115
116
      if(textfont != 0)
117
      -{
118
       SetFont(rp,textfont);
119
       Move(rp,0,80);
       Text(rp, "Dies ist Opal 12", 16);
120
       CloseFont(textfont);
121
122
      >;
123
124
      textattr.ta_Name = "garnet.font";
                                          /* naechster Font */
125
    textattr.ta_YSize = 16;
    textattr.ta_Style = 8;
126
      textattr.ta_Flags = 0;
127
      textfont = (struct TextFont *)OpenDiskFont(&textattr);
128
129
      if(textfont != 0)
     {
130
131
       SetFont(rp,textfont);
132
       Move(rp,0,100);
133
       Text(rp, "Dies ist Garnet 16",18);
134
        CloseFont(textfont);
135
      );
136
      textattr.ta Name = "sapphire.font"; /* letzter Font */
137
      textattr.ta YSize = 19;
138
139
      textattr.ta_Style = 3;
      textattr.ta_Flags = 0;
140
141
      textfont = (struct TextFont *)OpenDiskFont(&textattr);
      if(textfont != 0)
142
143
      (
144
       SetFont(rp,textfont);
145
       Move(rp,0,120);
       Text(rp, "Dies ist Sapphire 19",20);
146
147
       CloseFont(textfont);
148
149
150
      for(warte = 0; warte < 1000000; warte++);
151
                                    /* Schleife bis 1000000, dann */
152
      CloseScreen(screen);
      CloseLibrary(IntuitionBase); /* Libs schliessen */
153
154
      CloseLibrary(GfxBase);
155
      CloseLibrary(DiskfontBase);
156 )
```

4.3 **Die Images**

Für viele Anwendungen werden Images benötigt. So kann einem Gadget etwa ein eigenes Image zugewiesen werden. Dieses Image besteht aus Informationen über die Form, die Farbe und die Höhe.

Um ein Image benutzen zu können, muß allerdings zuerst eine Image-Structure erstellt werden. Diese hat folgende Form:

```
struct Image
   SHORT LeftEdge, TopEdge;
                                Koord, der linken, oberen Ecke
   SHORT Width, Height, Depth; Breite, Höhe und Tiefe des Images
   SHORT *ImageData;
                                Zeiger auf die Imagedaten
  UBYTE PlanePick, PlaneOnOff; Angaben für die Farben
  struct Image *NextImage;
                                Zeiger auf ein weiteres Image
 };
```

Die Angaben über die linke, obere Ecke werden später zu den Angaben, die in der Gadget-Structure oder bei Drawlmage stehen, hinzuaddiert. Die Höhe und Breite des Image muß in Pixel angegeben werden. Die Tiefe gibt an, wieviele BitPlanes das Image belegt. Der Zeiger auf das nächste Image kann im Normalfall auf »NULL« gesetzt werden.

Im Gegensatz zu den Sprites müssen bei Images bei der Definition der Image-Daten die Daten für die erste Plane und die zweite Plane getrennt werden.

Wir wollen an dieser Stelle ein Rechteck definieren, das 16 Pixel breit und 4 Pixel hoch ist:



bedeutet, daß BitPlane Ø verwendet wird. mbedeutet, das BitPlane 1 verwendet wird.

Daraus ergeben sich für BitPlane 0 folgende Werte:

ØxFFFF 0x8000 Øx8ØØØ 8888xB

Für BitPlane 1 ergeben sich dann die Werte

8×8888 0x0001 0x0001 ØxFFFF Die Image-Daten müssen also folgendermaßen deklariert werden:

```
USHORT data[] =
  {
   ØxFFFF,
               /* erste Plane */
   Øx8ØØØ.
   Øx8ØØØ.
   ØхØØØØ.
   0x0000.
              /* zweite Plane */
   0x0001,
   0x0001.
   ØxFFFF
  }:
```

Die Image-Structure hat im Programm dann folgendes Aussehen:

```
struct Image ownimage =
  {
  Ø,
   Ø.
  16,
   4,
   2.
   &data[0],
   3,
  Ø.
  NULL
  };
```

Mit dem Befehl DrawImage(RastPort,&ownimage,x,y); kann das Image auch direkt auf den Bildschirm gezeichnet werden.

RastPort ist ein Zeiger auf die RastPort-Structure des RastPorts, in den gezeichnet werden soll. x und y geben die Position an, an der das Image gezeichnet werden soll. x und y werden zu LeftEdge und TopEdge hinzuaddiert.

PlanePick bezeichnet im übrigen, welche BitPlanes gesetzt werden sollen, wenn ein Punkt im Image gesetzt ist. PlaneOnOff hat den gleichen Zweck für die Punkte, die nicht gesetzt sind.

Folgende Werte können PlanePick und PlaneOnOff bei einem Screen mit drei Bitplanes annehmen – Für einen Screen mit mehr Bitplanes können Sie die Folge immer weiter führen, die Regel erkennen Sie sicher leicht aus der folgenden Reihe -:

0	->	Keine Planes sollen gesetzt werden.
1	->	Plane 0 soll gesetzt werden.
2	->	Plane 1 soll gesetzt werden.
3	->	Planes 0 und 1 sollen gesetzt werden.
4	->	Plane 2 soll gesetzt werden.
5	->	Planes 0 und 2 sollen gesetzt werden.
6	->	Planes 1 und 2 sollen gesetzt werden.
7	- >	Planes 0. 1 und 2 sollen gesetzt werden

Da unser Image zwei Bitplanes verwendet, kommen für PlanePick also nur die Werte 3, 5 und 6 in Betracht. Für PlaneOnOff wählen wir 0, da keine Farbe gesetzt werden soll.

4.4 **Umrahmungen: Borders**

Borders werden für Umrahmungen eingesetzt. Für die Verwendung muß eine Anzahl von Eckpunkten angegeben werden, die durch Linien verbunden werden. Um sie einsetzten zu können, muß als erstes eine Border-Structure deklariert werden. Diese hat folgende Form:

```
struct Border
  SHORT LeftEdge, TopEdge; Koord. der linken, oberen Ecke
  SHORT FrontPen, BackPen, DrawMode; Farben und Zeichenmodus
  SHORT Count:
                               Anzahl der Ecken
  SHORT *XY:
                              Zeiger auf die Eckdaten
  struct Border * NextBorder; Zeiger auf nächste Border
```

Die Angaben über die linke, obere Ecke werden später zu den Angaben, die in der Gadget-Structure oder bei DrawBorder stehen, hinzuaddiert. FrontPen gibt die Farbe an, in der die Border normalerweise gezeichnet wird. Wird für DrawMode nicht JAM1, sondern JAM2 gewählt, so wird auch die Farbe, die mit BackPen angegeben ist, verwendet (nähere Angaben unter SetDrMd). Der Zeiger auf die nächste Border kann im Normalfall auf »NULL« gesetzt werden.

Count gibt an, wieviele Eckpunkte die Border besitzt. XY ist der Zeiger auf das Feld,in dem die Koordinaten der Eckpunkte eingetragen sind.

Wir wollen nun eine Border erstellen. Als erstes müssen die Eckpunkte angegeben werden:

```
USHORT data[] =
  100,100, /* Startpunkt */
  100,200,
  200.200.
  200,100,
  100.100
             /* und zurück zum Startpunkt */
  }:
```

Anschließend wird die Border-Structure erstellt:

```
struct Border rahmen =
 {
  Ø,
         /* Linke und Obere Ecke würden zu den Border-Daten */
  Ø.
        /* hinzuaddiert werden */
  3,
  Ø,
  JAM1.
  5.
  &data[0],
  NULL
 };
```

Mit DrawBorder(RastPort,&rahmen,x,y); kann die Border dann direkt auf den Bildschirm gezeichnet werden.

RastPort ist ein Zeiger auf die RastPort-Structure des RastPorts, in den gezeichnet werden soll. x und y geben die Position an,an der die Border gezeichnet werden soll. x und y werden zu LestEdge und TopEdge und den Punktkoordinaten hinzuaddiert.

```
3 Image- und Border-Demonstration
       last update 26/05/87
   von Joerg Koch und Frank Kremser
    (c) Markt & Technik 1987
6
  **********
10 Diese Demonstration zeigt die Anwendungsmoeglichkeiten von Images und
11 Borders. Auch Images koennen ohne weiteres zur Animation verwendet werden.
13 *********************
14
15
                                        /* Einladen der Include-Files */
16 #include "exec/types.h"
17 #include "exec/io.h"
18 #include "exec/memory.h"
19 #include "exec/exec.h"
20 #include "graphics/gfx.h"
21 #include "hardware/dmabits.h"
22 #include "hardware/custom.h"
23 #include "hardware/blit.h"
24 #include "graphics/gfxmacros.h"
25 #include "graphics/copper.h"
26 #include "graphics/view.h"
27 #include "graphics/gels.h"
28 #include "graphics/regions.h"
29 #include "graphics/clip.h"
30 #include "graphics/text.h"
31 #include "graphics/gfxbase.h"
32 #include "devices/keymap.h"
   #include "libraries/dos.h"
33
   #include "graphics/text.h"
35 #include "intuition/intuition.h"
36 #include "libraries/diskfont.h"
38 struct IntuitionBase *IntuitionBase; /* Lib - Zeiger */
39 struct GfxBase *GfxBase;
40
41 USHORT data1[] =
                                    /* Die verschiedenen Images */
42
43
     0x03CO, 0x0FFO,
     0x1FFB, 0x3FFC,
     Ox7FFE, Ox7FFE,
45
     OXFFFF, OXFFFF,
47
     OxFFFF, OxFFFF,
     Ox7FFE, Ox7FFE,
48
     0x3FFC, 0x1FF8,
49
     0x0FF0, 0x03C0,
50
51
     0x0000, 0x0200,
52
```

```
53
         0x0200, 0x0400,
 54
         0x0400, 0x0800,
 55
         0x0800, 0x1000,
 56
         0x1000, 0x0800,
 57
         0x0800, 0x0400,
 58
        0x0400, 0x0200,
 59
        0x0200, 0x0000
 60
        );
 61
     struct Image image1 =
 62
 63
       {
 64
        0,
 65
        0,
 66
        16,
 67
        16,
 68
        2,
 69
        &data1[0],
       3,
 70
 71
       0,
 72
       NULL.
 73
       >;
 75 USHORT data2[] =
 76
 77
       0x03CO, 0x0FFO,
 78
       Ox1FFB, Ox3FFC,
 79
        Ox7FFE, Ox7FFE,
        OxFFFF, OxFFFF,
 80
 81
        OXFFFF, OXFFFF,
        Ox7FFE, Ox7FFE,
 82
        0x3FFC, 0x1FF8,
 83
 84
        0x0FF0, 0x03C0,
 85
 86
        0x0000, 0x0100,
 87
        0x0100, 0x0100,
 88
        0x0100, 0x0100,
 89
        0x0100, 0x0100,
 90
        0x0080, 0x0080,
        0x0080, 0x0080,
0x0080, 0x0080,
 91
 92
 93
        0x0080, 0x0080
 94
      );
 95
 96 struct Image image2 =
97
      {
       0,
98
99
        0,
100
        16,
101
        16,
102
        2,
103
        &data2[0],
104
       3,
105
       0,
106
       NULL
107
      );
108
109 USHORT data3[] =
110
    {
111
       0x03CO, 0x0FFO,
112
       0x1FF8, 0x3FFC,
       0x7FFE, 0x7FFE,
113
       OXFFFF, OXFFFF, OXFFFF, OX7FFE, OX7FFE,
114
115
116
```

```
117
       0x3FFC, 0x1FF8,
118
       0x0FF0, 0x03C0,
119
120
       0x0000, 0x0040,
121
       0x0040, 0x0020,
122
       0x0020, 0x0010,
123
       0x0010, 0x0008,
124
       0x000B, 0x0010,
125
       0x0010, 0x0020,
126
       0x0020, 0x0040,
127
       0x0040, 0x0000
128
       >;
129
130 struct Image image3 =
131
      {
       0,
132
133
      0,
134
       16,
135
       16,
136
       2,
137
       &data3[0],
       3,
138
139
       0,
140
       NULL
141
       >;
142
143 USHORT bordata[] =
                                    /* Die Border um das Feld */
144
      {
       0, 0,
0, 200,
145
146
       190, 200,
147
148
       190, 0,
149
       0,0
150
       >;
151
152 struct Border border =
153
     (
       0,
154
155
       0,
       3,
156
157
       2,
158
       JAM1,
159
       5,
       &bordata[0],
160
       NULL
161
162
       >;
163
164 struct RastPort *rp;
165
166 struct NewScreen ns =
                                             /* Der eigene Screen */
167
      (
       0,
168
169
       0,
170
       320,
171
        256,
172
       2,
173
       0,
174
       1,
175
       0,
176
       CUSTOMSCREEN,
       NULL,
177
178
       "Image-/Border-Demonstration",
179
       NULL,
```

```
180
        NULL
181
      );
182
183
184 main()
185 (
       struct Screen *screen;
186
187
       LONG schleife:
188
      int x,y;
189
190
       IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
191
        OpenLibrary("intuition.library",0);
192
       if(IntuitionBase == NULL) exit():
                                                    /* peffnen der Libs */
193
194
       GfxBase = (struct GfxBase *)
195
       OpenLibrary("graphics.library",0);
196
       if(GfxBase == NULL) exit();
197
198
       if ((screen = (struct Screen *)
                                                   /* oeffnen des Screens */
199
        OpenScreen(&ns)) == NULL) exit();
200
201
       rp = &screen->RastPort;
202
                                                    /* Border zeichnen */
203
       for(schleife = 0; schleife < 6; schleife++)</pre>
204
         DrawBorder(rp,&border,70 + schleife,15 + schleife);
205
206
       for(schleife = 0; schleife < 50; schleife++) /* Animation mit Images */
207
                                                      /* durch verschiedene */
         for(x = 0; x < 9; x++)
208
                                                      /* 1mages */
         for(y = 0; y < 9; y++)
209
210
          Drawlmage(rp,&image1, \times * 20 + 80, y * 20 + 28);
211
         for(x = 0; x < 9; x++)
212
         for(y = 0; y < 9; y++)
213
          Drawlmage(rp,&image2, \times * 20 + 80, \vee * 20 + 28);
214
         for(x = 0; x < 9; x++)
         for(y = 0; y < 9; y++)
215
216
          Drawlmage(rp,&image3, \times * 20 + 80, y * 20 + 28);
217
       >:
218
219
       for(schleife = 0; schleife < 200000; schleife++);</pre>
220
221
       CloseScreen(screen);
                                      /* schliessen des Screens und der Libs */
222
      CloseLibrary(IntuitionBase);
223
      CloseLibrary(GfxBase);
224 )
```

4.5 Intuition-Text

Intuition stellt auch eine Funktion zur Verfügung, um Text auf den Bildschirm zu bringen. Aber auch für eine Vielzahl anderer Anwendungen wird Intuition-Text benötigt, zum Beispiel für Menu's.

Als erstes muß eine IntuiText-Structure deklariert werden. Diese hat folgende Form:

```
struct IntuiText
{
    UBYTE FrontPen, BackPen; Farben für den Text
    UBYTE DrawMode; Schreib-Modus
    SHORT LeftEdge, TopEdge; Textposition
    struct TextAttr *ITextFont; Zeichensatz
    UBYTE *IText; Auszugebender Text
    struct IntuiText *NextText; Zeiger auf nächsten Text
};
```

Die Angaben über die linke, obere Ecke geben die Position des ersten Zeichens an, das ausgegeben werden soll. FrontPen gibt die Farbe an, in der der Text normalerweise geschrieben wird. Wird für DrawMode nicht JAM1, sondern JAM2 gewählt, so wird auch die Farbe, die mit BackPen angegeben ist, verwendet (nähere Angaben unter SetDrMd). Der Zeiger auf den Zeichensatz, der verwendet werden soll, kann auf »NULL« gesetzt werden, wenn der eingestellte Zeichensatz verwendet werden soll. Der Zeiger auf den nächsten Text kann im Normalfall auf »NULL« gesetzt werden.

Wie man zu der TextAttr-Structure für einen anderen Zeichensatz gelangt, ist unter den Text-Funktionen nachzulesen.

Wir wollen nun also einen Text ausgeben. Dazu deklarieren wir eine IntuiText-Structure:

Mit PrintIText(RastPort,&text,x,y); kann der Text nun einfach auf dem Bildschirm ausgegeben werden.

RastPort ist ein Zeiger auf die RastPort-Structure des RastPorts, in den geschrieben werden soll. x und y geben die Position an, an der der Text geschrieben werden soll. x und y werden zu LeftEdge und TopEdge hinzuaddiert.

Einfache Animationen in Screens und Windows

Das Amiga-System stellt eine Vielzahl von Animations-Möglichkeiten zur Verfügung. Diese reichen von den bekannten Sprites über AnimObjects bis hin zu den weniger bekannten Möglichkeiten durch Preferences und Playfields. Wie diese Möglichkeiten angewendet werden, môchten wir in diesem Kapitel erläutern.

Folgende Animationen stehen zur Verfügung:

- Sprites: Einfache Sprites, wie sie auch von anderen

Computern bekannt sind. Das Amiga-System unterstützt maximal 8 Hardware-Sprites, die 16 Punkte breit und beliebig hoch sein dürfen. Dabei dürfen sie maximal 4 Farben enthalten, wobei eine

»Farbe« durchsichtig ist.

- VSprites: VSprites, oder auch virtuelle Sprites, sind ähnlich

zu handhaben wie Hardware-Sprites, erlauben aber noch zusätzliche Abfragen, wie zum Beispiel die Kollisionsabfrage. VSprites sind im Prinzip auch Hardware-Sprites, da sie für die Darstellung auf

diese zurückgreifen.

- Bobs: Bobs, oder auch Blitter-Objekts, sind Software-

Sprites, die direkt in den Screen gezeichnet werden. Dies vollzieht sich durch den Blitter zwar enorm schnell, aber sie sind doch langsamer als Hardware-Sprites, was besonders bei größeren Bobs deutlich wird. Sie unterliegen nur den Be-

schränkungen des Screens.

- AnimObjects: AnimObjects bestehen aus einer Vielzahl von

VSprites und/oder Bobs, die in Folge gezeigt werden und so einen Bewegungsablauf suggerieren

können.

- Maus: Für einfache Animationen kann auch der Maus-

zeiger herangezogen werden. Durch SetPointer

kann dieser verändert werden.

- Preferences: Über Preferences kann der Bildschirm als Ganzes

verschoben werden.

- Playfields: Playfields ermöglichen zudem, Grafiken mit einer

Auflösung von bis zu 1024 x 1024 Pixels zu verwenden, aus der aber immer nur ein Teil gezeigt wird. Durch Verschieben der Playfields kann

ebenfalls Animation erzielt werden.

Einfache Hardware-Sprites 5.1

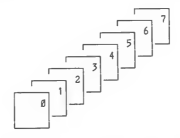
Der Amiga stellt hardwaremäßig maximal 8 Sprites zur Verfügung. Diese Sprites dürfen 16 Punkte breit und beliebig hoch sein. Sie werden allerdings in der niedrigen Auflösung dargestellt, was auch dann gilt, wenn ein hochauflösender Screen verwendet wird. Ein Beispiel dafür ist der Mauszeiger, der nach dem Einschalten auf einem 640 x 256 Pixel-Screen gezeigt wird.

Sprites dürfen bis zu 4 Farben verwenden, die aus den Screenfarbregistern entnommen werden. Folgende Sprite-Farbkombinationen sind vorhanden:

Sprite	Ø	und	1	->	Farbregister	16	bis	19
		und			-		bis	
	4	und	5	->		24	bis	27
	6	und	7	->		28	bis	31

Die Farbregister 16, 20, 24 und 28 haben allerdings keine Bedeutung, da die Sprite-Pixel, die auf diese Farbregister zugreifen, durchsichtig sind. Diese Farbregister gelten auch für Screens, die keine 32 Farben verwenden. Aus dieser Zuweisung folgt, daß einige Screenfarben unter Umständen mit den Spritefarben übereinstimmen, was aber bei geschickter Farbverteilung keine Einschränkung bedeuten sollte.

Zudem haben die Sprites eine bestimmte Priorität, die nicht außer Kraft gesetzt werden kann:



Das bedeutet, daß Sprite 2 immer vor Sprite 4 erscheint, wenn sie sich überlappen.

Um ein Sprite auf den Schirm zu bekommen, muß als erstes in der NewScreen-Structure das Flag »SPRITES« gesetzt werden, was für den Workbench-Screen nicht nötig ist. Anschließend muß eine SpriteImage- und eine SimpleSprite-Structure initialisiert werden. Diese Structures haben folgende Form:

Wie die SimpleSprite-Structure initialisiert wird, ist aus dem Demonstrationsprogramm ersichtlich.

Auf die SpriteImage-Structure wollen wir hier etwas näher eingehen:

Wir wollen ein Sprite initialisieren, das 5 Punkte hoch und 16 Punkte breit ist. Es soll ein Rechteck darstellen, dessen vier Seiten die vier Farben repräsentieren:

```
1111111111111110 erste Zeile = ØxFFFE
100000000000000000 erste Zeile = 0x8001
10000000000000000 zweite Zeile = 0x8000
100000000000000000 zweite Zeile = 0x8001
10000000000000000 usw.
                              = Øx8ØØØ
100000000000000000
                               = Øx8ØØ1
1000000000000000000
                              = Øx8ØØØ
1000000000000000000
                               = Øx8ØØ1
1000000000000000000
                              = Øx8ØØØ
1000000000000000000
                               = Øx8ØØ1
Ø bedeutet Farbe 1
Ø (= durchsichtig) Ø bedeutet Farbe 2
Ø
1 bedeutet Farbe 3
                       1 bedeutet Farbe 4
Daraus ergibt sich folgende SpriteImage-Structure:
struct SpriteImage *SprIm =
Ø,Ø,
                    /* Positionskontroll-Bytes (immer Ø) */
ØxFFFE, Øx8ØØ1, /* Sprite-Daten */
 0x8000, 0x8001,
0x8000, 0x8001,
0x8000, 0x8001,
```

```
0x8000, 0x8001,
Ø.Ø
                      /* Reserviertes Feld */
};
```

Die Besitzer eines Amiga mit mehr als 512 KByte RAM müssen an dieser Stelle noch einen Zwischenschritt einlegen. Da die Custom-Chips des Amiga nur die unteren 512 KByte RAM ansprechen können, muß dafür gesorgt werden, daß die Sprite-Daten, sprich die SpriteImage-Structure, in eben diesen 512 KByte liegt. Dazu muß mit AllocMem Speicher zur Verfügung gestellt werden. Anschließend müssen die Sprite-Daten in diesen Bereich kopiert werden. Einfacher geschieht dies mittels eines »Schalters«, der beim Kompilieren gesetzt werden muß. Genaueres erfahren Sie in Ihrem C-Handbuch.

Im Anschluß daran muß das Sprite mit GetSprite reserviert werden. Es ist aber noch nicht auf dem Bildschirm zu sehen. Erst wenn das Sprite mit MoveSprite an seine Position gebracht wird, wird es dargestellt. Ist trotzdem nichts zu sehen, so wurde wahrscheinlich vergessen, das Flag »SPRITES« in der NewWindow-Structure zu setzen, was aber auch nachträglich durch den Befehl ON SPRITE erreicht werden kann.

Im Normalfall ist es allerdings nicht nötig, diese Flags zu setzen, da sie durch den Mauszeiger schon gesetzt werden. Wie dieser abgestellt werden kann, wird später erläutert.

Mehr Informationen sind aus dem Demonstrationsprogramm ersichtlich.

5.1.1 ChangeSprite

ChangeSprite(ViewPort,SpritePtr,SpriteImPtr); Syntax:

Funktion: Ändert ein Hardwaresprite, das zuvor mit GetSprite initiali-

siert worden sein muß.

Zeiger auf die ViewPort-Structure ViewPort Parameter:

eines Screens.

SpritePtr Zeiger auf die SimpleSprite-Structure. ->

Zeiger auf die SpriteImage-Structure. SpriteImPtr ->

Ergebnis: Kein Ergebnis.

struct ViewPort *ViewPort: Datentyp:

struct SimpleSprite *SpritePtr; struct SpriteImage *SpriteImPtr; Sonstiges: Auf den ViewPort kann man auf verschiedene Arten zugrei-

fen:

Vom Window: WindowPtr -> WScreen -> ViewPort

Vom Screen: ScreenPtr -> ViewPort

Der ViewPort muß zu dem Screen gehören, auf dem die

Sprites dargestellt werden sollen.

Der SpritePtr ist noch vom GetSprite-Befehl vorhanden.

Der SpriteImPtr muß neu erstellt werden, da er die neuen Daten für das Sprite enthält. Man kann hier auch die SpriteImage-Structure aus der SimpleSprite-Structure verwenden, auf die der SpritePtr zeigt.

Sie finden diesen Aufbau wahrscheinlich sehr kompliziert. In diesem Fall empfehlen wir Ihnen, die Beispiele genau zu betrachten. Wir sind sicher, daß Ihnen der Aufbau und die Logik dann um einiges klarer ist.

Ob für die Sprite-Daten nun struct SpriteImage *SpriteImPtr;

oder

USHORT SpriteImPtr[];

verwendet wird, ist unerheblich.

Referenz: Für die SimpleSprite- und die SpriteImage-Structure siehe

auch Kapitel 5.1 »Einfache Hardware-Sprites«.

5.1.2 FreeSprite

Syntax: FreeSprite(SpriteNr);

Funktion: Löscht ein Hardwaresprite vom Screen.

Parameter: SpriteNr -> Hardwaresprite von 0 bis 7.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: int SpriteNr;

Sonstiges: Dieser Befehl sollte immer dann angewendet werden, wenn

ein Sprite nicht mehr benötigt wird, da das Amiga-System nur 8 Hardware-Sprites zur Verfügung stellt und somit nur allzu

schnell alle Sprites belegt sind.

5.1.3 **GetSprite**

Syntax: SpriteNr1 = GetSprite(SpritePtr,SpriteNr2);

Funktion: Reserviert ein Hardwaresprite.

Parameter: SpritePtr Zeiger auf die SimpleSprite-Structure. ->

> SpriteNr2 -> Hardwaresprite, das zu setzen ist.

Ergebnis: SpriteNr1 Hardwaresprite, das gesetzt wurde. ->

struct SimpleSprite *SpritePtr; Datentyp:

> int SpriteNr2; int SpriteNr1;

Sonstiges: Wird SpriteNr2 gleich -1 gesetzt, wird das nächste freie Sprite

benutzt und die entsprechende Nummer zurückgegeben. Wird für SpriteNr2 eine Nummer von 0 bis 7 übergeben, so wird das entsprechende Sprite gesetzt und die Nummer wie-

der zurückgegeben.

Ein Sonderfall tritt ein, wenn alle Sprites belegt sind, bzw. wenn das gewünschte Sprite besetzt ist. In diesem Fall wird der Wert -1 zurückgegeben und es wird kein Sprite gesetzt.

Wenn das Sprite gesetzt wurde, wird die Nummer in die SimpleSprite-Structure eingetragen und zudem

SpriteNr1 zurückgegeben.

WICHTIG! Dieser Befehl stellt das Sprite noch nicht auf dem Bildschirm dar. Erst wenn es mit MoveSprite positio-

niert worden ist, ist es zu sehen.

Referenz: Für die SimpleSprite-Structure siehe Kapitel 5.1 »Einfache

Hardware-Sprites«.

5.1.4 **MoveSprite**

Syntax: MoveSprite(ViewPort,SpritePtr,x,y);

Funktion: Bewegt ein Hardware-Sprite zu einer spezifizierten Position

und stellt es dort dar.

Parameter: ViewPort -> Zeiger auf die ViewPort-Structure eines Screens.

> SpritePtr -> Zeiger auf die SimpleSprite-Structure

des Sprites, das bewegt werden soll.

x,y

-> geben die neue Sprite-Position relativ zur linken, oberen Ecke des Screens an.

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

struct ViewPort *ViewPort;

struct SimpleSprite *SpritePtr;

int x, y;

Sonstiges:

Wie schon zuvor erwähnt, sind Sprites immer in der niedrigen Auflösung sichtbar. Das bedeutet, daß sie auf einem 640x400 Screen nur um jeweils zwei Punkte in jede Richtung bewegt werden können.

Wird dieser Befehl mit ChangeSprite kombiniert, so können

schon einfache Trickfilme erstellt werden.

5.1.5 OFF SPRITE

Syntax:

OFF SPRITE();

Funktion:

Stellt den Sprite-DMA-Kanal ab.

Parameter:

Keine Parameter.

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

Keine Variablen.

Sonstiges:

Dieser Befehl bewirkt die Sperrung des Sprite-DMA-Kanals,

was zur Folge hat, daß kein Sprite mehr sichtbar ist.

WICHTIG! OFF_SPRITE ist ein Macro und muß speziell

eingeladen werden. Siehe dazu den Anhang.

Referenz:

Siehe auch ON_SPRITE

5.1.6 ON SPRITE

Syntax:

ON_SPRITE();

Funktion:

Stellt den Sprite-DMA-Kanal an.

Parameter:

Keine Parameter.

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

Keine Variablen.

Dieser Befehl bewirkt das Einschalten des Sprite-DMA-Sonstiges:

Kanals, was zur Folge hat, daß alle Sprites, die zuvor mit GetSprite initialisiert worden sind, sichtbar werden. Im Nor-

malfall muß dieser Befehl nicht verwendet werden.

WICHTIG! ON SPRITE ist ein Macro und muß speziell

eingeladen werden. Siehe dazu den Anhang.

Referenz: Siehe auch OFF_SPRITE

```
/******************
 2
 3
       Sprite / Demonstration
        last update 26/06/87
 4
 5 von Joerg Koch und Frank Kremser
     (c) Markt & Technik 1987
 8 ********************
10 Sprite-Demo laesst 4 bunte Smiles weber den Screen flitzen, die sich
11 in der mitte >Guten Tag< sagen.
12
13 ********************
14
                                /* Include-Files die wir brauchen */
15 #include <exec/types.h>
16 #include <exec/tasks.h>
17 #include <exec/libraries.h>
18 #include <exec/memory.h>
19 #include <exec/devices.h>
20 #include (devices/keymap.h>
21 #include (graphics/copper.h>
22 #include <graphics/display.h>
23 #include (graphics/gfxbase.h>
24 #include (graphics/text.h)
25 #include (graphics/view.h)
26 #include (graphics/gels.h)
27
   #include <graphics/regions.h>
28 #include (graphics/sprite.h>
29 #include <hardware/blit.h>
30 #include <intuition/intuition.h>
31 #include <intuition/intuitionbase.h>
32
33
34 struct GfxBase *GfxBase;
                                         /* Lib Zeiger */
35 struct IntuitionBase *IntuitionBase;
                                         /* Screen -- Structure */
37 struct Screen *screen:
39 USHORT Data![] =
40 {
                                         /* Sprite Daten */
41
     0, 0,
42
     OXOFCO, OXOFCO,
43
     0x3FF0, 0x3030,
44
45
     0x7FF8, 0x4008,
     0x7FF8, 0x4008,
46
     0xF33C, 0x8CC4,
47
48
      OxFFFC, 0x8004,
49
      OxFFFC, 0x8004,
50
      0xFCFC, 0x8304,
     0xFFFC, 0x8004,
51
     0xFFFC, 0x9024,
52
53
     0x7FF8, 0x4848,
    0x7FF8, 0x4788.
54
55
     0x3FF0. 0x3030.
     0x0FC0, 0x0FC0,
56
57
58
     0.0
59 );
60
61 USHORT Data201 =
                                         /* Sprite Daten */
62 (
63
    0, 0,
64
```

```
65
        OxOFCO, OxOFCO,
        0x3FF0, 0x3030,
 66
 67
        0x7FF8, 0x4008,
 68
        0x7FFB, 0x4008,
 69
        0xF33C, 0x8CC4,
        OxFFFC, 0x8004,
 70
 71
        UxFFFC, 0x8004,
 72
        OxFCFC, 0x8304,
 73
        0xFFFC, 0x8004,
 74
        OxFFFC, 0x9024,
 75
        0x7FF8, 0x4848.
 76
        0x7FF8, 0x4788,
 77
        0x3FF0, 0x3030,
 78
       OXOFEO, OXOFEO,
 79
 80
       0,0
      );
 81
 82
 B3 LISHURT Data38 J =
                                              /* Sprite Daten */
 85
       0, 0,
 86
 87
       OXOFEO, OXOFEO,
       0x3FF0, 0x3030.
       0x7FFB, 0x400B.
 90
       0x7FF8, 0x4008,
 91
       0xF33C, 0x8CC4,
 92
       OxFFFC, OxBOO4,
 93
       OxFFFC, 0x8004,
 94
       OxFOFC, 0x8304,
 95
       OXFFFC, OX8004,
 96
       OXFFFC, OX9024,
 97
       0x7FF8, 0x4848,
 98
       0x7FF8, 0x4788,
 99
       0x3FF0, 0x3030,
100
       OXOFEO, OXOFEO,
101
102
       0,0
     );
103
104
105 USHORT Data4[] =
106
     (
                                              /* Sprite Daten */
       0, 0,
107
108
109
      OXOFEO, OXOFEO,
110
       0x3FF0, 0x3030,
       0x7FF8, 0x4008,
111
       0x7FFB, 0x4008,
112
113
       0xF33C, 0x8CC4,
114
       OxFFFC, 0x8004,
       OxFFFC, 0x8004,
115
       OXFOFC, 0x8304,
116
       OxFFFC, 0x8004,
117
118
       OxFFFC, 0x9024,
119
       0x7FFB, 0x4848,
120
       0x7FF8, 0x4788,
121
       0x3FF0, 0x3030,
122
       OXOFCO, OXOFCO,
123
124
      0,0
    >;
125
126
127 struct SimpleSprite sprite! =
                                            /* Structure initialisieren */
128 (
```

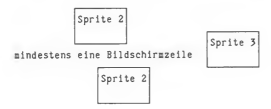
```
129 &Data1[0],
                                          /* Hoehe */
1.30
      14,
                                          /* X - Position */
131
      100,
                                          /* Y - Position */
132
      100.
133
      2
                                          /* Sprite Nummer */
134
      );
135
136 struct SimpleSprite sprite2 =
137
    {
138
     &Data2[0].
139
      14.
140
      100.
141
      100,
      2
142
143
    >;
144
145 struct SimpleSprite sprite3 =
146 (
     &Data3[0],
147
148
      14,
      100,
149
      100,
150
151
       2
152
     );
153
154 struct SimpleSprite sprite4 =
155
     &Data4[0].
156
      14,
157
158
      100,
159
      100,
160
      2
1.61
     );
162
                                       /* Die New-Screen Struktur */
163 struct NewScreen ns =
164 (
                                       /* Linke Ecke */
165
     0,
                                       /* Obere Ecke */
     0,
166
                                       /* Breite */
      320,
167
      256,
                                       /* Hoehe */
168
                                       /* Tiefe */
169
      2,
      0,
170
                                       /* DetailPen */
171 1,
                                       /* BlockPen */
172
      SPRITES,
                                       /* ViewModes */
                                       /* Type */
173
      CUSTOMSCREEN,
174
      NULL,
175
      NULL,
      NULL,
176
177
      NULL
178
    >;
179
180
181 main()
182 (
183
    LONG warte:
184
    USHORT schleife;
185
186
      /* peffnen der Libs */
     if ((IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
187
      OpenLibrary("intuition.library", 0)) == 0) exit();
188
189
      if ((GfxBase = (struct GfxBase *)
190
       OpenLibrary("graphics.library", 0)) == 0) exit();
191
                                       /* peffnen des Screens */
192
```

```
193
       if ((screen = (struct Screen*) OpenScreen(&ns)) == NULL) exit():
194
195
       SetRGB4(&screen->ViewPort.20.9.9.9):
                                                   /* Farben setzen */
       SetRGB4(&screen->ViewPort,21,11,11,11);
196
       SetRGB4(&screen->ViewPort,22,13,13,13);
197
198
       SetRGB4(&screen->ViewPort, 23, 15, 15, 15);
199
       SetRGB4(&screen->ViewPort,24,15,0,0);
200
       SetRGB4(&screen->ViewPort,25,0,15,0);
201
       SetRGB4(&screen->ViewPort,26,0,0,15);
202
      SetRGB4(&screen->ViewPort, 27, 15, 0, 15);
203
204
      schleife = GetSprite(&sprite1,3);
                                                   /* Sprite holen */
205
      schleife = GetSprite(&sprite2,4);
206
       schleife = GetSprite(&sprite3,5);
207
      schleife = GetSprite(&sprite4,6);
208
209
      /* Sprites weber den Screen bewegen */
210
      for (schleife = 0; schleife < 240; ++schleife)
211
212
        for (warte = 0; warte <1000; ++warte);
213
        MoveSprite(&screen->ViewPort, &sprite1, schleife, schleife);
214
        MoveSprite(&screen->ViewPort, &sprite2, 320-schleife, schleife);
215
        MoveSprite(&screen->ViewPort, &sprite3, schleife, 256-schleife);
216
        MoveSprite(&screen->ViewPart, &sprite4, 320-schleife, 256-schleife);
217
       }
218
       for(warte = 0; warte < 500000; ++warte);
219
220
      FreeSprite(3);
                                                   /* Sprites loeschen */
221
      FreeSprite(4);
222
      FreeSprite(5):
223
      FreeSprite(6);
224
                                                   /* Screen und Libs */
225
      CloseScreen(screen):
    CloseLibrary(GfxBase);
                                                   /* schliessen */
226
227
      CloseLibrary(IntuitionBase);
228 )
```

5.2 **VSprites**

VSprites, oder auch virtuelle Sprites, sind im Prinzip nicht anderes als Hardware-Sprites mit einer veränderten Handhabung. Ihr Vorteil liegt darin, daß sie die größte Schwäche von Hardware-Sprites umgehen: Es können mehr als nur 8 Sprites verwendet werden. Der Trick, der bei VSprites angewendet wird, um dies mit den Hardware-Sprites zu erreichen, besteht darin, daß Sprites mehrmals dargestellt werden und zwar mit verschiedenen Daten. Dazu muß aber zwischen der ersten und der zweiten Darstellung mindestens eine Bildschirmzeile liegen, da sonst die Hardware nicht mehr mitspielt.

Das Ganze sieht dann folgendermaßen aus:



Um das Handling braucht sich der Programmierer glücklicherweise nicht zu kümmern, dafür müssen bei Verwendung der VSprites aber einige Parameter mehr übergeben werden.

Für Breite, Höhe und Farbanzahl gelten logischerweise die gleichen Beschränkungen, wie für Hardware-Sprites. Das heißt, sie sind 16 Punkte breit und bis zu 320 Punkte hoch, da Sprites immer in der niedrigen Auflösung gezeichnet werden. Sie dürfen maximal 4 Farben verwenden, wobei Farbe 1, wie bei den Hardware-Sprites, durchsichtig ist.

Hier ist aber ein weiterer Vorteil der VSprites gegenüber den Hardware-Sprites zu entdecken: jedes VSprite hat seine eigenen 3 Farben, in denen es dargestellt wird.

Folgendermaßen wird ein VSprite initialisiert:

Zuerst muß eine VSprite-Structure erstellt werden. Diese hat folgendes Aussehen:

```
struct VSprite(
 struct VSrite *NextVSprite; /* Nur für das System */
 struct VSrite *PrevVSprite;
 struct VSrite *DrawPath;
 struct VSrite *ClearPath;
 WORD OldY, OldX;
                       /* Folgende Flags sind möglich:
 WORD Flags;
```

VSPRITE:

Dieses Flag muß hier immer gesetzt werden, da wir an dieser Stelle nur VSprites verwenden. Nur wenn Bob's verwendet werden, ist dieses Flag nicht zu setzen.

VSOVERFLOW:

Dieses Flag kann nicht vom Programmierer gesetzt werden, sondern nur gelesen werden. Ist es dann gesetzt, können nicht alle VSprites gezeigt werden, da sich zu viele überlappen.

GELGONE:

Auch dieses Flag kann nur gelesen werden. Ist dieses Flag gesetzt, bedeutet dies, daß mindestens ein VSprite außerhalb des Screens positioniert ist.

```
WORD Y, X;
                        /* VSprite-Position */
  WORD Height:
                        /* Höhe von Ø bis 256 Pixels */
                        /* wird ignoriert */
 WORD Width:
 WORD Depth:
                        /* wird ignoriert */
  WORD MeMask;
                        /* für Kollisionsabfrage */
  WORD HitMask:
                        /* für Kollisionsabfrage */
 WORD *ImageData;
                        /* Zeiger auf Spritedaten, die wie die Daten für
                           ein Hardware-Sprite ermittelt werden */
 WORD *BorderLine:
                       /* für Kollisionsabfrage */
 WORD *CollMask:
                        /* für Kollisionsabfrage */
 WORD *SprColors;
                        /* VSprite-Farben */
  struct Bob *VBob;
                        /* wird ignoriert */
 BYTE PlanePick;
                        /* wird ignoriert */
 BYTE PlaneOnOff:
                       /* wird ignoriert */
 VUserStuff VUserExt; /* für Benutzer-Anwendungen */ };
}:
```

Viele der Parameter sind mit /*vird ignoriert*/ gekennzeichnet. Diese Parameter werden nur in Verbindung mit Bob's benötigt. Die Parameter für die Kollisionsabfrage lassen wir an dieser Stelle außer Acht, da dies ein weiterführendes Thema ist.

Wie das Structure initialisiert werden kann, ist aus der Demonstration ersichtlich.

Zu Beginn des Programms muß einmal das GEL-System (»Graphic Elements List«) installiert werden, wobei zum einen eine leere GelsInfo-Structure mit einigen Daten belegt werden muß. Welche belegt werden müssen, ist aus dem Demonstrationsprogramm ersichtlich. Anschließend muß sie mit InitGels installiert werden. Nach der Installation können dann die VSprites mit AddVSprite gesetzt werden. Ändern kann man sie, indem die VSprite-Structure geändert wird. Um das Sprite schließlich darzustellen, müssen folgende Befehle ausgeführt werden:

- ON DISPLAY und ON SPRITE um die DMA-Kanäle einzuschalten. (Ist im Normalfall nicht nötig)
- SortGList um die VSprites zu sortieren.
- DrawGList um die Liste bereitzustellen.
- MrgCop um die Liste dem Copper zur Verfügung zu stellen.
- LoadView um die Daten schließlich darzustellen.

Näheres ist aus den nachfolgenden Befehlserläuterungen und dem Demonstrationsprogramm ersichtlich.

5.2.1 AddVSprite

Syntax:

AddVSprite(Sprite,RastPort);

Funktion:

Dieser Befehl fügt ein VSprite, das durch die VSprite-

Structure festgelegt ist, in die VSprite-Liste ein.

Parameter:

Sprite

-> ist der Zeiger auf die VSprite-Structure des VSprites, das gezeigt werden soll.

RastPort

> ist ein Zeiger auf die RastPort-Structure des Screens oder Windows,

das die VSprites kontrollieren soll.

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

struct VSprite *Sprite;

struct RastPort *RastPort;

Sonstiges:

Der Zeiger auf den RastPort ist der Window- oder der

Screen-Structure zu entnehmen, was folgendermaßen ge-

schieht:

Window:

WindowPtr

RPort

Screen:

ScreenPtr

-> RastPort

Die VSprite-Structure ist schon zuvor erläutert worden. Nähere Informationen über die Verwendung von VSprites entnehmen Sie bitte dem Demonstrationsprogramm.

5.2.2 DrawGList

Syntax:

DrawGList(RastPort, ViewPort);

Funktion:

Bereitet die VSprite-Liste für die Verwendung durch den Copper vor und stellt den benötigten Speicherplatz zur Ver-

fügung

Parameter:

RastPort

-> Zeiger auf die RastPort-Structure, die die VSprites kontrolliert (siehe auch

AddVSprite)

ViewPort

 Zeiger auf die ViewPort-Structure des Screens, auf dem die VSprites darge-

stellt werden sollen.

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

struct RastPort *RastPort;

struct ViewPort *ViewPort;

Sonstiges:

Dieser Befehl wird auch für die Verwendung von Bob's benötigt. In diesem Zusammenhang hat er noch andere Funktionen, doch da wir in diesem Kapitel nur auf VSprites eingehen wollen, lassen wir die zusätzlichen Funktionen

außer Acht.

Wie auf den RastPort zugegriffen werden kann, ist unter AddVSprite erläutert. Auf den ViewPort kann man folgen-

dermaßen zugreifen:

Vom Window: WindowPtr->WScreen->ViewPort

Vom Screen: ScreenPtr-> ViewPort

5.2.3 InitGels

Syntax: InitGels(VSprite1, VSprite2, gelsinfo);

Funktion: Initialisiert eine Grafikelement-Liste, in die die VSprites ein-

getragen werden.

Parameter: VSprite1 -> ist ein Zeiger auf eine leere VSprite-

Structure, die den Anfang der Liste re-

präsentiert.

VSprite2 -> ist ein Zeiger auf eine leere VSprite-

Structure, die das Ende der Liste re-

präsentiert.

gelsinfo -> ist ein Zeiger auf eine leere GelsInfo-

Structure, die initialisiert werden soll.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct VSprite *VSprite1, *VSprite2;

struct GelsInfo *gelsinfo;

Sonstiges: Wichtig! Dieser Befehl muß auf jeden Fall einmal aufgerufen

werden, wenn VSprites benutzt werden sollen. Der Aufruf braucht nur einmal zu geschehen, muß vor dem ersten AddVSprite-Befehl stehen, weshalb er am Besten an den

Anfang des Programms gesetzt wird.

Die VSprite-Structures, auf die VSprite1 und VSprite2 zeigen, sollten keine wichtigen Daten enthalten, da sie nur zur Erkennung des Beginns und des Endes der Liste dienen.

Die GelsInfo-Structure muß keine Werte enthalten, da diese von InitGels gesetzt werden. Folgendermaßen kann die

GelsInfo-Structure deklariert werden:

struct GelsInfo *gelsinfo;

Nun kann gelsinfo, wie unter Syntax zu sehen ist, verwendet

werden.

Da die GelsInfo-Structure keine besondere Bedeutung für den Programmierer hat, führen wir sie hier nicht auf. Sollten Sie trotzdem Interesse an dieser Structure haben, verweisen

wir Sie auf den Anhang.

5.2.4 LoadView

Syntax: LoadView(view);

Funktion: Stellt auf dem Bildschirm die Informationen dar, wie sie in

den Copper-Instruktionen festgelegt sind.

Parameter: view -> Zeiger auf eine View-Structure, die

einen Zeiger auf die Copper-Instruk-

tions-Liste besitzt.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct View *view;

Sonstiges: Dieser Befehl muß verwendet werden, um VSprites sichtbar

zu machen, die mit AddVsprite in die VSprite-Liste eingetragen worden sind. Welche Befehle dazu noch zu verwenden sind, ersehen Sie aus Kapitel 5.2 »VSprites« und aus dem

Demonstrations-Programm.

Auf die View-Structure kann folgendermaßen zugegriffen

werden:

LoadView(ViewAddress());

5.2.5 MrgCop

Syntax: MrgCop(view);

Funktion: Trägt die nötigen Informationen, die der Copper benötigt, um

die VSprites darzustellen, in die Copper-Instruktionsliste ein.

Parameter: view -> Zeiger auf eine View-Structure, in die

neue Copper-Instruktionen eingefügt

werden sollen.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct View *view;

Sonstiges: Auf die View-Structure kann folgendermaßen zugegriffen

werden:

MrgCop(ViewAddress());

5.2.6 InitMasks

Syntax: InitMaks(VSprite);

Funktion: Dieser Befehl setzt die Umrandungen des VSprites und die

dazugehörigen Kollisions-Masken.

Parameter: VSprite -> Zeiger auf die VSprite-Structure des

VSprites, dessen Kollisions-Maske

gesetzt werden soll.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct VSprite *VSprite;

Sonstiges: Dieser Befehl erleichtert die Gestaltung der Kollisionsabfrage

enorm. Er ermittelt die äußersten Punkte des VSprites und trägt die entsprechenden Daten in die VSprite-Structure ein.

5.2.7 RemVSprite

Syntax: RemVSprite(VSprite);

Funktion: Entfernt ein VSprite aus der Liste.

Parameter: VSprite -> Zeiger auf die VSprite-Structure des

VSprites, das gelöscht werden soll.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct VSprite *VSprite;

Sonstiges: Das VSprite kann anschließend einfach mit AddVSprite

erneut in die Liste eingetragen werden.

5.2.8 SortGList

Syntax: SortGList(RastPort);

Funktion: Sortiert die VSprite-Liste.

Parameter: RastPort -> Zeiger auf die RastPort-Structure, die

die VSprites kontrolliert.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct RastPort *RastPort;

Sonstiges:

Dieser Befehl sortiert die VSprite-Liste nach Y-Koordinaten. Das bedeutet, VSprites, die weiter oben erscheinen sollen, sind auch in der Liste weiter vorne zu finden. Dies ist nötig, um möglichst schnell zwischen zwei Bilddaten für die Hardware-Sprites, die ja zur Darstellung der VSprites verwendet werden, umschalten zu können.

Auf den RastPort kann man entweder über ein Window oder über einen Screen zugreifen. Dies geschieht folgendermaßen:

- Window: WindowPtr->RPort
- Screen: ScreenPtr-> RastPort

5.2.9 WaitTOF

Syntax:

WaitTOF();

Funktion:

Wartet, bis der Elektronenstrahl der Bildröhre an der oberen

Kante eines Screens angelangt ist.

Parameter:

Keine Parameter.

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

Keine Variablen.

Sonstiges:

Ist nur ein Screen auf dem Bildschirm zu sehen, wartet WaitTOF, bis der Elektronenstrahl am oberen Ende des

Screens angelangt ist.

Dieser Befehl wird verwendet, um daß Programm mit dem

Elektronenstrahl zu synchronisieren.

```
1
        VSprite Demonstration
 .5
 а
        last update 26/06/8/
   von Joerg Koch und Frank kremser
 5
 6
     (c) Markt & lechnik 1987
   **********
1-3
10 Diese Demonstration verwendet 12 VSprites, wovon eines guer ueber
11 den Bildschirm bewegt wird
12
1.5
   *****************
14
15 #include <exec/types.h>
                                 /* Include-Files laden */
   #include <exec/tasks.h>
16
   #include <exec/libraries.h>
18 #include <exec/exec.h>
19 #include kexec/devices.h>
20 #include <devices/keymap.h>
21 #include kgraphics/copper.h>
22 #include (graphics/display.h>
23 #include (graphics/gfxbase.h>
24 #include Kgraphics/text.h>
25 #include <graphics/view.h>
26 #include (graphics/gels.h>
27 #include (oraphics/regions.h)
28 #include (graphics/sprite.h)
29 #include <hardware/blit.h>
30 #include <intuition/intuition.h>
31 #include <intuition/intuitionbase.h>
32
33
                  *GfxBase;
                                         /* Library-Zeiger */
34 struct GfxBase
35 struct IntuitionBase *IntuitionBase;
36
37
   struct Screen *screen:
                                          /* Screen-Zeiger */
                                         /* RastPort-Zeiger */
38 struct RastPort *rp:
39
                                         /* VSprite-Zeiger */
40 struct VSprite VSI, VS2;
41
42 WORD spritecolors[] = { 0x0000, 0x0888, 0x0FFF }; /* Spritefarben */
43 WORD spritecolors2[] = { 0x0900, 0x0800, 0x0F00 };
44 WURD spritecolors3[] = { 0x0090, 0x0040, 0x00F0 };
45 WORD spritecolors4[] = { 0x0009, 0x0383, 0x0FF0 };
46 WORD spritecolors5[] = { 0x0000, 0x0888, 0x0F8F };
47 WDRD spritecolors6[] = ( 0x0000, 0x0768, 0x07F0 );
48 WORD spritecolors7[] = { 0x0000, 0x0848, 0x0F0F };
49 WORD spritecolors8[] = { 0x0000, 0x0505, 0x045F };
50 WDRD spritecolors9[] = { 0x0000, 0x0800, 0x006F };
51 WORD spritecolors10[] = { 0x0000, 0x0808, 0x0F30 };
52 WORD spritecolors11[] = ( 0x0000, 0x0089, 0x00F8 );
53 WORD spritecolors12[] = ( 0x0000, 0x0208, 0x03F4 );
54
55 USHORT Data[] =
                                      /* Ein Spriteimage fuer alle Sprites */
56 (
      OXOFCO, OXOFCO.
57
58
      0x3FF0. 0x3030.
59
      0x7FF8, 0x4008,
60
     0x7FFB, 0x4008,
61
     0xF33C, 0xBCC4,
     OXFFFC, QX8004,
62
    OxFFFC, 0x8004,
63
     OXFCFC, 0x8304,
64
```

```
65
        OxFFFC, 0x8004,
       0xFFFC, 0x9024, 0x7FFB, 0x4848,
 66
 67
       0x7FFB, 0x4788,
 68
       0x3FF0, 0x3030.
 69
 70
       OXOFEO, OXOFEO
 71
 72
 73 struct VSprite sprite1 = /* Sprites deklarieren */
 74
 75
       NIII.
       NULL,
 16
 77
       NULL,
 78
       NULL.
       0,
 79
       0.
80
81
       VSPRITE.
       50.
82
83
       50,
84
       14.
85
       14,
86
        Ο,
87
        0,
88
       0,
89
       &Data[0],
90
       NULL,
91
       NULL,
92
       &spritecolors1[0],
93
       NULL,
94
       0,
95
       0
96
      >;
97
98 struct VSprite sprite2 =
99
100
       NULL,
       NULL.
101
       NULL,
102
103
       NULL,
       0,
104
105
       0,
       VSPRITE,
106
107
       100,
108
       100,
109
       14.
110
       14,
111
       0.
112
       0,
113
       0,
114
       &Data[0],
115
       NULL,
       NULL,
116
117
       &spritecolors2[0],
118
       NULL.
119
       0,
120
       0
121
      >;
122
123 struct VSprite sprite3 =
124
       NULL,
125
126
        NULL,
127
        NULL,
128
        NULL,
```

```
129
        0,
130
        Ú,
        VSPRITE,
131
132
       150,
133
       150.
134
       14,
135
       14,
       0,
136
137
       0,
138
       0,
        &Data[0],
139
140
       NULL,
       NULL,
141
142
       &spritecolors3[0],
143
       NULL,
       0,
144
145
       0
146
       >;
147
148
     struct VSprite sprite4 =
149
150
       NULL,
151
        NULL,
152
        NULL,
153
       NULL,
       0,
154
155
       0,
156
       VSPRITE,
157
       100,
158
       200,
159
       14,
       14,
160
161
       0,
162
       0,
163
       0,
164
       &Data[0].
165
       NULL,
       NULL.
166
167
       &spritecolors4[0].
168
       NULL,
169
       0.
170
       0
171
       >;
172
173
    struct VSprite sprite5 =
174
      {
175
       NULL,
176
       NULL,
177
       NULL,
178
       NULL,
179
       U,
180
       0,
       VSPRITE,
181
182
       20,
183
       10.
184
       14,
185
       14.
       0,
186
        0,
187
188
        0,
189
        &Data[0],
190
       NULL,
191
       NULL,
192
       &spritecolors5[0],
```

```
193
        NULL,
194
        0,
195
        0
196
       >;
197
198 struct VSprite sprite6 =
199
        NULL,
200
201
        NULL,
202
        NULL,
203
        NULL,
204
        ο,
205
        0,
        VSPRITE,
206
        30,
207
208
        300.
209
        14,
210
       14,
211
        ο,
212
        0,
213
        0,
        &Data[0],
214
215
        NULL,
        NULL,
216
217
        &spritecolors6[0],
        NULL,
218
219
        0,
220
        0
221
       >;
222
223
     struct VSprite sprite7 =
224
       NULL,
225
226
        NULL.
227
        NULL,
228
        NULL,
229
        ο,
230
        0,
231
        VSPRITE.
232
        190,
233
        160,
234
        14,
235
        14.
236
        0,
        0,
237
        0,
238
239
        &Data[0].
        NULL,
240
        NULL,
241
242
        &spritecolors7[0],
243
        NULL,
244
        ο,
245
        0
246
       >;
247
248 struct VSprite sprite8 =
249
250
        NULL,
251
        NULL,
252
        NULL,
253
        NULL,
254
        0,
255
        0,
256
        VSPRITE,
```

```
257
        во,
        70,
258
259
        14,
260
        14,
        0.
261
        0,
262
263
        0,
264
        &Data[0],
265
        NULL,
        NULL,
266
267
        &spritecolors8[0],
        NULL,
268
269
        0,
270
        0
271
       >;
272
273
     struct VSprite sprite9 =
274
      {
275
        NULL,
276
        NULL.
277
        NULL,
278
        NULL,
279
        0,
280
        0,
        VSPRITE,
281
282
        200.
283
        300,
        14,
284
285
        14,
286
        0,
        0,
287
        0,
288
289
        &Data[0],
290
        NULL,
        NULL.
291
292
        &spritecolors9[0],
293
        NULL.
294
        0,
295
        0
296
       >;
297
298 struct VSprite sprite10 =
299
       {
        NULL,
300
301
        NULL,
302
        NULL,
303
        NULL,
304
        0.
305
        0,
306
        VSPRITE,
307
        230,
        10,
308
309
        14,
310
        14,
311
        0,
312
        Ò,
313
        0,
        &Data[0],
314
315
        NULL,
        NULL,
316
        &spritecolors10(0),
317
        NULL,
318
319
        0,
320
```

```
321
       >;
322
323 struct VSprite sprite!! =
324
      (
       NULL,
325
326
        NULL,
        NULL,
327
328
        NULL,
329
        0,
330
        0,
331
        VSPRITE,
332
        50,
333
        160,
334
        14,
335
        14,
336
        0,
337
        0,
338
        0,
339
        &Data[0],
340
        NULL,
341
        NULL,
        &spritecolors11[0],
342
343
        NULL,
       0,
344
345
       0
346
       >;
347
348 struct VSprite sprite12 =
349
      (
350
       NULL,
351
       NULL,
        NULL,
352
353
        NULL,
354
        0,
355
        0,
356
        VSPRITE,
357
        150,
358
        240,
359
        14,
360
        14,
361
        0,
362
        0.
363
        0,
364
        &Data[0],
365
        NULL,
366
367
        &spritecolors12[0],
368
        NULL,
369
        0,
370
        0
371
       >;
372
                                      /* Screen-Struktur */
373
     struct NewScreen ns =
374
      -{
       0,
375
376
        0,
377
        320,
378
        256,
379
        2,
380
        0,
381
        1,
382
        NILL,
383
        CUSTOMSCREEN,
384
        NULL,
```

```
385
       NIII.
386
       NILL,
387
       NULL
388
       );
389
390
391
    main()
392
       LONG warte: /* Variable fuer Warte-Schleife */
393
394
       struct GelsInfo gels: /* Leere GelsInfo-Structure */
395
396
       if ((IntuitionBase = (struct IntuitionBase *) /* Libs meffnen */
397
       OpenLibrary("intuition.library", 0)) == 0) exit();
398
399
       if ((GfxBase = (struct GfxBase *)
400
       OpenLibrary("graphics.library", 0)) == 0) exit();
401
      /* Screen beffnen */
402
40.3
       if ((screen = (struct Screen*) DpenScreen(&ns)) == NULL) exit();
404
405
      /* RastPort zuweisen */
406
      rp = &screen->RastPort:
407
408
      gels.sprRsrvd = -1;
                                       /* GelsInfo deklarieren */
409
      qels.nextLine = (WORD *)AllocMem(sizeof(WORD) * 8
410
                                       , MEMF CLEAR (MEMF PUBLIC):
411
      gels.lastColor = (WORD **)AllocMem(sizeof(LONG) * 8
412
                                       , MEMF CLEAR (MEMF PUBLIC):
413
       gels.collHandler = (struct collTable *)AllocMem(sizeof(struct
414
                         collTable), MEMF CLEAR (MEMF PUBLIC);
415
      gels.leftmost = 0;
      gels.rightmost = rp->BitMap->BytesPerRow * 8 -1;
416
417
      gels.topmost = 0;
418
      gels.bottommost = rp->BitMap->Rows - 1;
419
420
      rp->GelsInfo = &gels:
421
477
       /* Gels initialisieren */
473
      lnitGels(&VS1,&VS2,&gels);
474
425
                                          /* Sprites setzen */
      AddVSprite(&sprite1,rp);
      AddVSprite(&sprite2,rp);
                                          /* 12 Sprites: */
426
427
      AddVSprite(&sprite3.rp):
                                          /* Unterschied zu */
428
      AddVSprite(&sprite4,rp):
                                          /* SimpleSprites */
429
      AddVSprite(&sprite5,rp);
                                          /* wird somit
430
      AddVSprite(&sprite6,rp);
                                         /* deutlich, auch */
4.31
      AddVSprite(&sprite7,rp):
                                         /* die Farbprioritaet */
432
      AddVSprite(&sprite8,rp);
                                         /* der Hardwaresprite */
433
      AddVSprite(&sprite9,rp):
                                          /* deutlich */
434
      AddVSprite(&sprite10,rp);
435
      AddVSprite(&sprite(1,rp);
436
      AddVSprite(&sprite12,rp);
437
438
       for(warte = 0; warte < 230; warte ++)
439
       {
440
        sprite3.X = warte;
                                          /* ein Sprite bewegen */
441
        sprite3.Y = warte;
442
443
       SortGList(rp);
                                          /* VSprites neu sortieren */
        DrawGList(rp,&screen->ViewPort);
444
445
446
       MrgCop(ViewAddress());
                                         /* in Copper-Liste eintragen */
        LoadView(ViewAddress());
447
                                         /* und darstellen. */
448
       ):
```

```
449
450
       for(warte = 0; warte < 500000; ++warte);
451
452
       RemVSprite(&sprite1):
                               /* Sprites loeschen */
453
       RemVSprite(&sprite2):
454
      RemVSprite(&sprite3);
455
       RemVSprite(&sprite4):
456
       RemVSprite(&sprite5);
457
      RemVSprite(&sprite6);
458
      RemVSprite(&sprite7);
459
      RemVSprite(&spriteB):
460
      RemVSprite(&sprite9):
461
      RemVSprite(&sprite10):
462
      RemVSprite(&sprite11);
463
      RemVSprite(&sprite12);
464
465
                                           /* Libs und Screen schliessen */
      CloseScreen(screen);
466
      CloseLibrary(GfxBase);
461
      CloseLibrary(IntuitionBase);
468 )
```

5.3 Animation durch SetPointer

Intuition stellt dem Programmierer den Befehl SetPointer zur Verfügung, mit dessen Hilfe er einen windowspezifischen Mauszeiger verwenden kann. Dieser Zeiger ist immer dann sichtbar, wenn das betreffende Window aktiviert ist.

Für eigene Programme kann man sich also vorstellen, daß ein eigener Screen geöffnet wird, der von einem Borderless-Window ohne Gadgets abgedeckt wird. Das bedeutet, daß der entsprechende Screen nicht mehr mit der Maus »heruntergezogen« werden kann, was für einige Anwendungen sicherlich nicht wünschenswert wäre. Zudem ist die Screen-Titelzeile verdeckt, so daß ein völlig freier Bildschirm zu sehen ist. Nun kann der Programmierer einen eigenen Mauszeiger setzen, den er laufend durch einen neuen ersetzt. Somit kann mit sehr einfachen Mitteln Animation erzielt werden, ohne sich mit Hardware-Sprites, VSprite-Structures oder Ähnlichem herumschlagen zu müssen.

Der Befehl hat folgende Syntax:

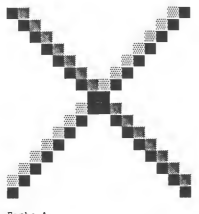
SetPointer(WindowPtr, Data, Höhe, Breite, X, Y);

»WindowPtr« ist ein Zeiger auf die Window-Structure des Windows, für das der Zeiger erstellt werden soll. »Höhe« und »Breite« geben Höhe und Breite des Mauszeigers in Pixel an, wobei diese in niedriger Auflösung, also 320 x 256 Pixel, angegeben werden müssen. Für die Breite des Zeigers gilt, wie für alle Hardware-Sprites, die Einschränkung auf 16 Pixel. X und Y geben die Position des sogenannten »Hot-Spot« an. Das ist der Punkt, der über einem Gadget oder einem Menüpunkt stehen muß, damit Intuition dies als angewählt erkennt. Seltsamerweise muß dieser Punkt in negativen Koordinaten, relativ zur linken, oberen Ecke des Zeigers angegeben werden. Das heißt, wenn der Zeiger die Form eines Kreuzes hat und 16 Punkte hoch wie breit ist, und den »Hot-Spot« in der Mitte haben soll, muß für X und Y jeweils -7 angegeben werden.

Data ist ein Zeiger auf die Daten für den neuen Mauszeiger. Wie schon im Kapitel über die einfachen Hardware-Sprites gesagt, muß auch bei dieser Anwendung darauf geachtet werden, daß die Daten innerhalb der unteren 512 KByte RAM liegen. Im Demonstrationsprogramm haben wir darauf verzichtet, da sich gezeigt hat, daß das Programm meistens auch mit mehr Speicherplatz einwandfrei lief. Sollte es dennoch Probleme geben, so verfahren Sie bitte nach dem gleichen Schema, wie bei den Hardware-Sprites.

Folgendermaßen müssen diese Daten bereitgestellt werden:

Nehmen wir an, daß für ein Window, mit dem Zeiger "WindowPtr" auf die zugehörige WindowStructure folgendes Kreuz als Mauszeiger gesetzt werden soll:



bedeutet Farbe 1 bedeutet Farbe 2 bedeutet Farbe 3

Farbe 0, also durchsichtig, ist freigelassen. Für Farbe 0 muß die erste und die zweite Bitplane frei sein. Für Farbe 1 muß Bitplane 1 gesetzt und Plane 2 nicht gesetzt sein. Für Farbe 2 muß Bitplane 2 gesetzt und Plane 1 nicht gesetzt sein. Für Farbe 3 müssen beide Planes gesetzt sein.

Daraus folgt also:

```
Zeile 1 Plane 1
                   1000000000000000011
                                     = Øx8ØØ3
         Plane 2
                   110000000000000000 = 0xC001
                                   = Øx4ØØ6
                   01000000000000110
Zeile 2 Plane 1
                   0110000000000000010
                                    = 0x6002
        Plane 2
                   00100000000001100 = 0x200C
Zeile 3 Plane 1
        Plane 2
                   001100000000000100 = 0x3004
                   0001000000011000 = 0x1018
Zeile
      4 Plane 1
         Plane 2
                   00011000000001000 = 0x1808
                   0000100000110000 = 0x0830
Zeile 5 Plane 1
                                    = ØxØC1Ø
                   00001100000010000
         Plane 2
Zeile 6 Plane 1
                   0000010001100000
                                    = 0x0460
                   0000011000100000 = 0x0620
         Plane 2
Zeile 7 Plane 1
                   0000001011000000 = 0x02C0
                   0000001101000000 = 0x0340
         Plane 2
                   0000000110000000 = 0x0180
Zeile 8 Plane 1
                   000000001100000000
                                    = ØxØ18Ø
         Plane 2
                   000000011100000000 = 0x0380
Zeile 9 Plane 1
         Plane 2
                   0000000111000000 = 0x01C0
                   0000011001000000 = 0x0640
Zeile 10 Plane 1
                   0000001001100000 = 0x0260
         Plane 2
                   0000110000100000 = 0x0C20
Zeile 11 Plane 1
         Plane 2
                   0000010000110000 = 0x0430
```

```
Zeile 12 Plane 1
                99911999999919999 = 9x1819
       Plane 2
                0000100000011000 = 0x0818
Zeile 13 Plane 1
                99119000000001000 = 0x3998
       Zeile 14 Plane 1
                01100000000000000 = 0x6004
       Plane 2
                00100000000000110 = 0x4006
Zeile 15 Plane 1
                110000000000000000 = 0xC002
       Plane 2
                0100000000000000011 = 0x4003
Zeile 16 Plane 1 10000000000000001 = 0x8001
       Plane 2 10000000000000000 = 0x8001
```

Im Programm sieht das dann folgendermaßen aus:

```
USHORT data[] =
          0x0000, 0x0000, /*Start-Bytesmussenimmer0 sein*/
   Øx8ØØ3, ØxCØØ1,
                       /* Sprite-Daten von oben */
          Øx4ØØ6, Øx6ØØ2,
          0x200C, 0x3004,
          Øx1018, Øx1808,
 ØxØ83Ø, ØxØC1Ø,
          ØxØ46Ø, ØxØ62Ø.
          Øx02C0, Øx0340,
          ØxØ18Ø, ØxØ18Ø,
   ØxØ38Ø, ØxØ1CØ,
          ØxØ64Ø, ØxØ26Ø,
          ØxØC2Ø, ØxØ43Ø,
          Øx181Ø, ØxØ818,
 Øx3ØØ8, Øx1ØØC,
          Øx6004, Øx4006,
          0xC002, 0x4003,
          Øx8ØØ1, Øx8ØØ1,
          ØxØØØØ, ØxØØØØ
                              /* End-Bytes mussen immer Ø sein*/
}:
main()
 SetPointer(WindowPtr,&data[0],16,16,-7,-7);
```

Soll wieder der normale Intuition-Mauszeiger erscheinen, so kann dies mit ClearPointer(WindowPtr) erreicht werden.

Für dieses Thema siehe auch Kapitel 3.5.11 und 3.5.3.

Weitere Informationen können Sie aus dem folgenden Programm ableiten:

```
1 /******************
      Pointer Demonstration
4
        Tast undate 26/06/87
5 von Frank Fremser und Joerg Koch
       (c) Markt & Jechnik 1987
6.
8 ********************
10 Pointer-Demonstration zeigt wie einfach die Veraenderung des Pointers
IL von statten geht.
12
13 *********************
14
                                       /* Include / Files */
15 #include Kexec/types.h>
16 #include <exec/nodes.h>
17 #include <exec/lists.h>
18 #include <exec/ports.h>
19 #include (exec/memory.h>
20 #include <exec/devices.h>
21 #include <devices/keymap.h>
22 #include (graphics/regions.h)
23 #include (graphics/copper.h>
24
   #include (graphics/gels.h>
25 #include (graphics/gfxbase.h>
26 #include (graphics/gfx.h)
   #include (graphics/clip.h>
27
28 #include (graphics/view.h>
29 #include kgraphics/rastport.h>
30 #include (graphics/layers.h)
31 #include <intuition/intuition.h>
32 #include <hardware/blit.h>
83
34 struct IntuitionBase *IntuitionBase; /* Lib - Zeiger */
35 struct GfxBase *GfxBase;
36
37 struct RastPort *rp;
38 struct Window *window:
39
                            /* New Window - Structure */
40 struct NewWindow nw =
41
    (
     0.
                             /* linke Ecke */
42
                             /* obere Ecke */
     0,
43
     640,
                             /* Breite */
44
                             /* Hoehe */
45
      256.
                             /* DetailPen */
46
      3.
                             /* BlockPen */
47
      1.
                             /* IDCMP / Flags */
48
      ACTIVATE (NOTAREREFRESH, /* Flags */
44
                             /* Erstes Gadget */
50
      NULL,
     NULL,
                             /* CheckMark */
51
      "Animation durch SetPointer", /* Window litel */
52
                            /* Pointer auf den screen */
     NIII,
                             /* Pointer auf superbitmap */
54
     NULL,
                             /* min Breite */
55
      0.
                             /* min Hoehe */
56
     0.
                            /* max Breite */
57
      0.
                            /* max Hoehe */
58
      U.
                             /* Typ */
59
      WHENCHSCREEN
60
     >:
61
62 USHORT Image111 =
                       /* Pointerlmage */
63 (
64
     0,0,
```

```
65
        0x03C0, 0x0000.
  66
  67
        0x0C30, 0x00000,
        0x1008, 0x0000.
  68
  69
        0x23C4, 0x03C0,
        0x4422, 0x0420,
  70
        0x4812, 0x0810,
  71
        0x9009, 0x100B,
  12
        0x9009, 0x100B,
  73
  74
       0x9009, 0x1008,
  75
       0x9009, 0x1008,
  76
       0x4812, 0x0810,
  77
       0x4422, 0x0420,
  7B 0x23C4, 0x03C0,
 79
     0x100B, 0x0000,
 BO 0x0C30, 0x0000,
 81
       0x03C0, 0x0000,
 82
 83
       0,0
 84
     >;
 85
 86 USHORT Image2[] =
                             /* PointerImage */
     (
 87
 88
        0,0,
 90
       0x03C0, 0x0000,
       0x0C30, 0x0000,
 91
 92
        0x1008, 0x0000,
 93
       0x2004, 0x0000,
 94
       0x4182, 0x0180,
 95
        0x4242, 0x0240,
 96
       0x8421, 0x0420,
 97
        0x8811, 0x0810,
 98
       0x8811, 0x0810,
 99
        0x8421, 0x0420,
100
        0x4242, 0x0240,
101
        0x4182, 0x0180,
       0x2004, 0x0000,
102
103
       0x1008, 0x0000,
104
      0x0C30, 0x0000,
       0x03C0, 0x0000,
105
106
107
       0.0
108
     );
109
110 USHORT Image3[] =
                          /* PointerImage */
111
112
       0,0.
113
114
       0x03C0, 0x0000,
115
       0x0C30, 0x00000,
       0x100B, 0x0000,
116
117
       0x2004, 0x0000,
       0x4002, 0x0000,
118
119
       0x4002, 0x0000,
120
     0x8181, 0x0180,
121
     0x8241, 0x0240.
122
       0x8241, 0x0240,
123
       0x8181, 0x0180,
124
     0x4002, 0x0000,
    0x2004, 0x0000,
0x1008, 0x0000,
0x1008, 0x0000
125
126
127
128
```

```
129
       0x03C0, 0x0000,
130
131
       0.0
       >;
132
133
134 main()
135 {
      LONG schleife:
136
137
      LONG warte:
                                        /* oeffnen der Libs */
138
139
       if(!(GfxBase = (struct GfxBase *)OpenLibrary("graphics.library",0)))
140
141
         close things();
142
         exit();
143
        };
144
       if(!(IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
145
146
       OpenLibrary("intuition.library",0)))
147
148
         close things();
149
         exit():
150
                                          /* oeffnen des Window */
         >:
151
       if (!(window = (struct Window *)OpenWindow(&nw) ))
152
153
154
         close things();
155
         exit();
156
         >:
157
                                    /* abwechselndes Setzen der Pointer */
158
       for(schleife = 0; schleife < 50; schleife++)</pre>
159
160
         SetPointer(window,&Image1[0],16,16,-7,7);
161
         for(warte = 0; warte < 10000; warte++);
162
         SetPointer(window, & 1 mage 2[0], 16, 16, -7, 7);
163
         for(warte = 0; warte < 10000; warte++);
164
         SetPointer(window, &lmage3[0], 16, 16, -7,7);
165
         for(warte = 0; warte < 10000; warte++);
         SetPointer(window,&Image2[0],16,16,-7,7);
167
         for(warte = 0; warte < 10000; warte++);
168
169
        };
170
                                   /* Unterroutine zum Schliessen */
      close_things();
171 }
172
173 close things()
174 (
                                             /* schliessen des Window */
175
      CloseWindow(window);
                                             /* und Libs */
176
       CloseLibrary(GfxBase);
177
       CloseLibrary(IntuitionBase):
178 }
```

5.4 Animation durch Preferences

Die Befehle funktionieren sowohl mit der alten Workbench-Version 1.1 als auch mit der Version 1.2.

Auch mit Preferences können Effekte erzielt werden. Ein solcher Effekt ist zum Beispiel das Verschieben des Bildschirmausschnittes. Aber auch die anderen Voreinstellungen, die mit dem Programm Preferences eingestellt werden können, sind veränderbar, wie zu sehen sein wird.

Um auf die Preferences-Daten zugreifen zu können, sind zwei Befehle vorhanden:

- GetDefPrefs
- GetPrefs

Der Unterschied zwischen den beiden Befehlen wird später erläutert. Als Parameter verlangen beide Befehle einen Zeiger auf einen Speicherbereich, in den die Preference-Daten kopiert werden sollen und die Byteanzahl, die kopiert werden soll. Dies ist zwar umständlicher als wenn direkt eine Preference-Structure angegeben werden würde, hat aber den Vorteil, daß ein Programm, das auf diese Weise zu den erwünschten Daten gelangt, auch auf die Nachfolgeversionen des Amiga übertragbar ist.

Üblicherweise verwendet man den Befehl in folgender Weise:

```
struct Preferences pref;

main()
{
    GetPrefs(&pref,sizeof(struct Preferences));
    .
}
```

Im Anschluß an den Befehl GetPrefs oder GetDefPrefs können die Daten beliebig manipuliert werden. Wie, ist aus dem Demonstrationsprogramm ersichtlich.

Um die Daten dann auch verwenden zu können, müssen sie mit SetPrefs entweder auf Diskette gesichert werden, von wo sie nach jedem Bootvorgang geladen werden oder in den Speicher zurückkopiert werden, wobei sie sofort vom System verwendet werden. Welche Daten modifiziert werden können, ist aus der Preference-Structure ersichtlich:

```
struct Preferences
BYTE FontHeight;
  UBYTE PrinterPort;
  USHORT BaudRate:
  struct timeval KeyRptSpeed, KeyRptDelay;
  struct timeval DoubleClick:
  USHORT PointerMatrix[POINTERSIZE];
  BYTE XOffset, YOffset;
 USHORT color17, color18, color19;
  USHORT PointerTicks;
  USHORT color0, color1, color2, color3;
  BYTE ViewXOffset, ViewYOffset;
  WORD ViewInitX, ViewInitY;
  BOOL EnableCLI;
  USHORT PrinterType;
  UBYTE PrinterFilename[FILENAME SIZE];
  USHORT PrintPitch;
  USHORT PrintQuality;
  USHORT PrintSpacing;
  UWORD PrintLeftMargin, PrintRightMargin;
  USHORT PrintImage;
  USHORT PrintAspect;
  USHORT PrintShade:
  WORD PrintThreshold:
  USHORT PaperSize;
  UWORD PaperLength;
  USHORT PaperType:
  UBYTE SerRWBits;
  UBYTE SerStopBut;
  UBYTE SerParShk:
  UBYTE LaceWB:
  UBYTE WorkName[FILE];
  BYTE RowSizeChange;
  BYTE ColumnSizeChange;
  BYTE Padding[14];
}:
```

GetDefPrefs 5.4.1

Syntax: GetDefPrefs(PrefBuffer,Bytes);

Holt die Preference-Einstellungen, die beim Booten einge-Funktion:

stellt waren von Diskette.

-> Zeiger auf den Speicherbereich, in den PrefBuffer Parameter:

die Preference-Daten kopiert werden

sollen.

-> Anzahl der Bytes, die kopiert werden Bytes sollen.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: ULONG PrefBuffer;

int Bytes;

Sonstiges: Wie die Parameter am besten gewählt werden, ist unter

Kapitel 5.3 »Animation mit Preferences« beschrieben.

Referenz: Siehe auch GetPrefs

5.4.2 GetPrefs

Syntax: GetPrefs(PrefBuffer,Bytes);

Funktion: Holt die Preference-Einstellungen, die momentan eingestellt

sind, aus dem Speicher.

Parameter: PrefBuffer -> Zeiger auf den Speicherbereich, in den

die Preference-Daten kopiert werden

sollen

Bytes -> Anzahl der Bytes, die kopiert werden

sollen

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: ULONG PrefBuffer;

int Bytes;

Sonstiges: Wie die Parameter am besten gewählt werden, ist unter

Kapitel 5.3 »Animation mit Preferences« beschrieben.

Referenz: Siehe auch GetDefPrefs

5.4.3 SetPrefs

Syntax: SetPrefs(PrefBuffer,Bytes,Disk);

Funktion: Speichert die Preference-Einstellungen entweder auf Diskette

oder in den dafür vorgesehenen Speicherbereich.

Parameter: PrefBuffer -> Zeiger auf den Speicherbereich, der

die Preference-Daten enthält, die ge-

sichert werden sollen.

Bytes -> Anzahl der Bytes, die gesichert werden

sollen.

Disk

ist eine Boolesche Variable und setzt fest, ob die veränderten Preference-Daten dauerhaft oder nur vorübergehend gespeichert werden sollen.

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

ULONG PrefBuffer;

int Bytes; bool Disk;

Sonstiges:

Wie PrefBuffer und Bytes am besten gewählt werden, ist unter Kapitel 5.4 »Animation mit Preference« beschrieben.

Dieser Befehl sollte nur in Ausnahmesituationen verwendet werden, da er unter Umständen fatale Folgen haben kann.

Referenz:

Siehe auch GetDefPrefs und GetPrefs1

```
1 /***************
    Preferences-Demonstration
     last update 26/05/87
5 Frank Kremser und Joerg Koch
    (c) Markt & Technik 1987
8 ******************
10 Zeigt die Leistungsfaehigkeit von Preferences !!!!!
11 Durch verschieben der Offsets kann Prefs auch zur Animation verwendet
12 werden.
13
14 *****************
15
16 #include <exec/types.h>
                                    /* Include-Files */
17 #include <exec/nodes.h>
18 #include <exec/lists.h>
19 #include (exec/ports.h)
20 #include <exec/devices.h>
21 #include <devices/keymap.h>
22 #include (graphics/regions.h)
23 #include (graphics/copper.h>
24 #include (graphics/gels.h>
25 #include (graphics/gfxbase.h)
26 #include (graphics/gfx.h>
27 #include <graphics/clip.h>
28 #include (graphics/view.h>
29 #include (graphics/rastport.h>
30 #include (graphics/layers.h>
31 #include <intuition/intuition.h>
32 #include <a href="mailto:h">hardware/blit.h</a>
33
34 struct IntuitionBase *IntuitionBase; /* Lib-Zeiger */
35 struct GfxBase *GfxBase;
36
37
38 main()
39 (
   struct Preferences pref; /* Preferences-Structure bereitstellen */
40
                                    /* Variablen fuer Animation */
   LONG schleife;
41
    LONG x,y;
42
                                    /* Deffnen der Libs */
43
    if(!(GfxBase = (struct GfxBase *)
45
     OpenLibrary("graphics.library",0))) exit();
    if(!(IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
47
     OpenLibrary("intuition.library",0))) exit();
48
49
50 GetPrefs(&pref,sizeof(struct Preferences)); /* holen von Preferences */
    x = pref.ViewXOffset;
51
                                                 /* Offset retten */
52 y = pref.ViewYOffset;
     pref.ViewYOffset = 0;
53
     SetPrefs(&pref, sizeof(struct Preferences), FALSE); /* neue */
54
                                                     /* Prefs setzen */
55
56
     for(schleife = 0; schleife < 255; schleife++) /* Offset laufend */
57
                                                 /* veraendern
58
59
        pref.ViewXOffset = schleife:
60
        SetPrefs(&pref,sizeof(struct Preferences),FALSE); /* Prefs setzen */
61
62
      >;
63
     for(schleife = 0; schleife < 255; schleife++)
64
```

```
65
66
       pref.ViewYOffset = schleife:
67
        SetPrefs(&pref,sizeof(struct Preferences),FALSE); /* Prefs setzen */
83
69
70
      for(schleife = 255; schleife > 0; schleife--)
71
72
        pref.ViewXOffset = schleife;
73
        SetPrefs(&pref,sizeof(struct Preferences),FALSE); /* Prefs setzen */
74
75
76
      for(schleife = 255; schleife > 0; schleife--)
77
78
       pref.ViewYOffset = schleife;
79
        SetPrefs(&pref,sizeof(struct Preferences),FALSE); /* Prefs setzen */
80
       >;
81
                                                /* alten Offset setzen */
     pref.ViewXOffset = x;
82
83
     pref.ViewYOffset = y;
84
     SetPrefs(&pref, sizeof(struct Preferences), FALSE);
95
    CloseLibrary(GfxBase);
                                                /* Libs schliessen */
     CloseLibrary(IntuitionBase);
87
88 >
```

Die Programmbedienung

Die neue Rechnergeneration, die derzeit auch durch die Amiga-Serie repräsentiert wird, stellt nicht nur mehr (Rechen-) Leistung zur Verfügung, sondern besitzt auch neue Betriebssysteme, die sich besonders durch ihre grafische Benutzeroberfläche, beim Amiga »Intuition« genannt, hervorheben. Diese Benutzeroberflächen erleichtern dem ungeübten Benutzer das Arbeiten auf dem Computer ungemein.

Für professionelle Programme auf solchen Rechnern ist die Verwendung dieses Hilfsmittels praktisch schon ein Muß, auch wenn es ab und an kritisiert wird.

Die Vorteile dieses Systems liegen auf der Hand:

- Einfache Handhabung
- Schnelle Einarbeitung
- Kurze Lernphase

und damit hohe Bedienerfreundlichkeit.

Natürlich hat dieses System bei einigen Anwendungen auch Nachteile, doch können diese ausgemerzt werden, indem in diesen Fällen die konventionellen Methoden verwendet werden, die das Amiga-System in Form von CLI zur Verfügung stellt.

Programmbedienung mit dem Amiga 6.1

In diesem Kapitel wollen wir uns mit der Bedienung eines Programms durch den Benutzer beschäftigen. Dem Programmierer stehen dabei verschiedene Mittel zur Verfügung, mit deren Hilfe er die Bedienung für den Benutzer so komfortabel wie möglich gestalten kann:

Menüs

Menüs kann der Benutzer erreichen, indem er die Menütaste - die rechte Maustaste - betätigt, auf einen Menüoberbegriff geht, wodurch die verschiedenen Menüunterpunkte sichtbar werden, und sich dann einen dieser Punkte auswählt. Dabei kann noch ein weiteres Untermenü sichtbar werden.

Menüpunkte können entweder Aktionen sein, die das Programm ausführt, oder aber Schalter, die gesetzt werden können. Ist ein Menüschalter gesetzt, wird ein »Checkmark« (siehe auch Kapitel 3 »Das Window« - Window-Structure) daneben gezeichnet.

- Gadgets

Intuition stellt eine Vielzahl von Gadget-Typen zur Verfügung, die vom Programmierer verwendet werden können. Im einzelnen sind sie in Kapitel 8 erläutert.

Sie können als Schalter, die betätigt werden müssen, oder aber zur Eingabe dienen. Auch können Schiebepotentiometer mit Hilfe von Proportionalgadgets realisiert werden. Solche werden zum Beispiel zur Einstellung von Farben verwendet.

Die zuvor genannten Möglichkeiten werden zur Eingabe verwendet.

Aber auch zur Ausgabe stehen Mittel zur Verfügung:

- Alerts

Alerts sollten nur dann verwendet werden, wenn dem Benutzer wirklich wichtige Meldungen zu übermitteln sind, da sie eine »Schock«-Behandlung darstellen. Es können zwei Alert-Typen verwendet werden. Einmal die System-Alerts, die schon »vorgefertigt« sind, also nicht verändert werden können. Die zweite Möglichkeit ist die Verwendung von eigenen Alerts. Bei diesen kann der Programmierer einen eigenen Text angeben.

- Requester

Requester können ausgegeben werden, um den Programmbenutzer zu einer bestimmten Handlung zu bewegen, ein Beispiel dafür ist der »No Disk Present«-Requester, oder um bestimmte Eingaben abzufragen, wie der »Load File«-Requester bei Graphicraft.

Die Menüs

Intuition stellt dem Programmierer sogenannte Menüs zur Verfügung. Dies sind Kästen, die erscheinen, wenn der rechte Mausknopf betätigt wird und der Mauszeiger über einem Menüpunkt steht. Anschließend kann einer der Punkte, die in dem Kasten aufgeführt sind, angewählt werden. Die Punkte können entweder als Grafik oder als Text dargestellt werden. Zudem kann ein Menüpunkt entweder eine Handlung starten oder aber einen Zustand setzen, also ein Attribut.

7.1 Der Aufbau der Menüs

Ist die rechte Maustaste gedrückt, so erscheint am oberen Screen-Rand die Menüzeile. Diese Menüzeile enthält verschiedene Menüoberbegriffe. Steht die Maus auf einem Menüoberbegriff, so erscheint der zugehörige Menükasten. Dieser Kasten enthält die verschiedenen Einträge, Items genannt. Bei verschiedenen Items erscheint ein weiterer Kasten, Subitem genannt.

Jedes dieser Items, bzw. Subitems kann bei Betätigung entweder ein Attribut setzen oder aber eine Handlung starten. Das CleanUp-Item auf der Workbench startet zum Beispiel eine Handlung. Dahingegen sind die Farbitems bei der Farbauswahl in Graphicraft Items, die Attribute setzen, nämlich die Farbe. Normalerweise werden an Menüpunkte, die Attribute setzen, eine »Checkmark« – ein Häkchen – gezeichnet. Soll ein anderes Zeichen erscheinen, so kann dieses Zeichen in der zugehörigen Window-Structure gesetzt werden (siehe dort).

Wir wollen nun ein Menü aufbauen. Dieses Menü soll nur einen Eintrag – ein Item – haben. Dazu müssen wir als erstes den Text setzen, den dieses Item haben soll. Dies geschieht über IntuiText:

```
struct IntuiText itemtext =
{
    2,
    0,
    JAM1,
    3,
    3,
    NULL,
    "Test-Item",
    NULL
}:
```

Anschließend muß das Item selbst erstellt werden. Dazu benötigen wir eine MenuItem-Structure. Diese hat folgende Form:

```
struct MenuItem
  struct MenuItem *NextItem; Zeiger auf nächstes Item im Menü
  USHORT LeftEdge, TopEdge; linke, obere Ecke des Items
USHORT Width, Height; Breite und Höhe des Items
  USHORT Width, Height;
                               Item-Spezifikationen
  USHORT Flags;
                            Exclusiv-Bedingung
  LONG MutualExclude;
                              Zeiger auf Image oder IntuiText
  APTR ItemFill:
                            Zeiger auf alternativ Image o. Text
  APTR SelectFill;
                              Command-Zeichen
  BYTE Command:
  struct MenuItem *SubItem; Zeiger auf zugehöriges Subitem
                             benötigt Intuition
  USHORT NextSelect;
```

MutualExclude, Command und Subitem werden später erklärt.

Für Flags stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

CHECKIT Ist dieses Flag gesetzt, setzt das zugehörige Item

ein Attribut.

CHECKED Ist dieses Flag gesetzt, bedeutet dies, daß das

Attribut zu Beginn gesetzt ist. Es wird also gleich

zu Anfang ein Häkchen gezeichnet.

ITEMTEXT Das Item ist ein Text-Item.

COMMSEO Zu diesem Item gibt es eine Tasten-Sequenz, die

die gleiche Funktion hat. Zudem wird die Tasten-

sequenz mit in das Menü gezeichnet.

ITEMENABLED Dieses Flag beschreibt, ob das Item eingeschaltet

ist, das heißt, ob es abgefragt wird. Ist es nicht ein-

geschaltet, wird es gepunktet dargestellt.

HIGHCOMP Das Item wird komplementiert dargestellt, wenn

der Mauszeiger über ihm steht.

HIGHBOX Das Item wird umrahmt, wenn der Mauszeiger

über ihm steht.

HIGHIMAGE Das Item wird nicht durch das normale Image,

> bzw. den Text, sondern durch das Image, bzw. den Text dargestellt, auf das, bzw. den durch SelectFill gezeigt wird, wenn der Mauszeiger über ihm steht.

HIGHNONE Das Item wird nicht verändert, wenn der Maus-

zeiger über ihm steht.

ISDRAW Dieses Flag wird von Intuition gesetzt, wenn das

Item zur Zeit zu sehen ist.

Dieses Flag wird von Intuition gesetzt, wenn der HIGHITEM

Mauszeiger über diesem Item steht.

Unser Item hat also folgende Form:

```
struct MenuItem item =
  NULL,
             /* Kein weiteres Item im Menü */
  2,
  2,
   98.
   12.
   ITEMTEXT | ITEMENABLED | HIGHBOX .
   (APTR) &itemtext, /* Zeiger auf unser Image
  NULL,
                       /* Keine Alternativ-Image
  Ø,
```

```
NULL,
Ø
};
```

Anschließend muß noch die Menü-Structure für den Menüoberpunkt erstellt werden, unter dem unser Item erscheinen soll. Diese hat folgende Form:

```
struct Menu {
    struct Menu*NextMenu; Zeigeraufdennächsten Menüpunkt
    SHORT LeftEdge, TopEdge; linke, obere Ecke
    SHORT Width, Height; Breite und Höhe des Menüoberpunkt
    USHORT Flags;
    BYTE *MenuName; Text des Menüoberpunktes
    struct MenuItem *FirstItem; Zeiger auf erstes Item des Menüs
};
```

Für Flags gibt es folgende Möglichkeiten:

MENUENABLED

Das Menü ist eingeschaltet. Wenn es ausgeschaltet

ist, wird es gepunktet dargestellt.

MIDRAWN

Intuition setzt dieses Flag, wenn der zugehörige

Menükasten zu sehen ist

Unsere Menu-Structure sieht also folgendermaßen aus:

```
struct Menu menu =
{
   NULL,
   Ø,
   Ø,
   1ØØ,
   1Ø,
   MENUENABLED,
   "Test-Menu",
   &item
}:
```

Nun können wir das Menü mit SetMenuStrip ((windowPtr,&menu); setzen. Immer wenn das Window, zu dem das Menü gehört, aktiviert ist, kann das Menü angewählt werden.

7.1.1 ClearMenuStrip

Syntax:

ClearMenuStrip(windowPtr);

Funktion:

Löscht alle Menüs, die zu dem spezifizierten Window ge-

hören.

Parameter:

windowPtr

 Zeiger auf die Window-Structure des Windows, dessen Menüs gelöscht wer-

den sollen.

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

struct Window *windowPtr;

Sonstiges:

Mit SetMenuStrip können anschließend neue oder aber wie-

der die gleichen Menüs gesetzt werden.

Referenz:

Siehe auch SetMenuStrip

ItemAddress 7.1.2

Syntax:

adr = ItemAddress(menunr,itemnr);

Funktion:

Ermittelt die Adresse der MenuItem-Structure, die über die

Menü-Nummer und Item-Nummer angegeben ist.

Parameter:

menunr

Nummer des Menüs, in dem sich das

Item befindet.

itemnr

Nummer des Items, nach dessen

MenuItem-Structure gesucht werden

soll.

Ergebnis:

adr

Adresse, an der sich die MenuItem-

Structure befindet.

Datentyp:

int menunr, itemnr;

ULONG adr:

Sonstiges:

Bei der Abfrage der Menüs erhält man die Nummern der Menüs zurück, unter denen diese von Intuition gespeichert werden. Diese Nummern können durch diesen Befehl in eine Adresse gewandelt werden, mit der man leichter erfährt, wel-

ches Item angewählt wurde.

Das Ganze funktioniert allerdings nicht bei Subitems.

7.1.3 **ITEMNUM**

Syntax:

nr = ITEMNUM(code);

Funktion:

Ermittelt die Nummer des Items, das angewählt wurde.

Parameter:

code

Code-Wert aus der Message-Structure

der Message, die übergeben wurde.

Ergebnis:

nr

Nummer des Items, das angewählt

wurde.

Datentyp:

SHORT code;

int nr;

Sonstiges:

Die Items sind aufsteigend von 0 an numeriert.

Referenz:

Siehe auch Kapitel 7.3 »Die Abfrage von Menüs«,

MENUNUM, SUBNUM

7.1.4 MENUNUM

Syntax:

nr = MENUNUM(code);

Funktion:

Ermittelt die Nummer des Menüs, das angewählt wurde.

Parameter:

code

-> Code-Wert aus der Message-Structure der Message, die übergeben wurde.

Ergebnis:

nr

-> Nummer des Menüs, das angewählt

wurde.

Datentyp:

SHORT code;

int nr;

Sonstiges:

Die Menüs sind aufsteigend von 0 an numeriert.

Referenz:

Siehe auch Kapitel 7.3 »Die Abfrage von Menüs«,

ITEMNUM, SUBNUM

7.1.5 OffMenu

Syntax:

OffMenu(windowptr,nr);

Funktion:

Schaltet einen ganzen Menüoberpunkt ab.

Parameter:

windowptr

-> Zeiger auf das Window, zu dem das

Menü gehört.

nr

-> Nummer des Menüs, das abgeschaltet

werden soll.

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

struct Window *windowptr;

int nr;

Sonstiges:

Der Menüoberpunkt wird anschließend punktiert dargestellt.

Referenz:

Siehe auch OnMenu

OnMenu 7.1.6

Syntax: OnMenu(windowptr,nr);

Funktion: Schaltet einen Menüoberpunkt ein.

Parameter: Zeiger auf das Window, zu dem das windowptr

Menü gehört.

Nummer des Menüs, das eingeschaltet nr

werden soll.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

struct Window *windowptr; Datentyp:

int nr;

Sonstiges: Der Menüoberpunkt wird nun nicht mehr punktiert darge-

Referenz: Siehe auch OffMenu

7.1.7 SetMenuStrip

Syntax: SetMenuStrip(windowptr,menu);

Funktion: Setzt die Menüs, die zu dem spezifizierten Window gehören.

Parameter: windowptr -> Zeiger auf das Window, für das die

Menüs gesetzt werden sollen.

Zeiger auf die Menu-Structure des menu

ersten Menüs der Liste.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct Window *windowptr;

struct Menu *menu;

Sonstiges: Um mehrere Menüoberpunkte zu bekommen, muß in der

Menu-Structure des ersten Menüs ein Zeiger auf das zweite

Menu und so weiter stehen.

Referenz: Siehe auch ClearMenuStrip

7.1.8 SUBNUM

Syntax:

nr = SUBNUM(code);

Funktion:

Ermittelt die Nummer des Subitems, das angewählt wurde.

Parameter:

code

-> Code-Wert aus der Message-Structure

der Message, die übergeben wurde.

Ergebnis:

nr

-> Nummer des Subitems, das angewählt

wurde.

Datentyp:

SHORT code;

int nr;

Sonstiges:

Die Subitems sind aufsteigend von 0 an numeriert.

Referenz:

Siehe auch Kapitel 7.3 Die Abfrage von Menüs,

MENUNUM, ITEMNUM

7.2 Subitems, Command-Tasten, Grafiken und MutualExclude

Soll ein Item weitere Subitems besitzen, so trägt man einfach in die MenuItem-Structure in SubItem den Zeiger auf die MenuItem-Structure des Subitems ein.

Soll einem Item eine alternative Tastensequenz zugeordnet werden, so trägt man das entsprechende Zeichen in »Command« in der MenuItem-Structure des entsprechenden Items ein. Die Zeichensequenz besteht dann aus Amiga + Zeichen. Zusätzlich muß noch das COMMSEQ-Flag gesetzt werden.

Soll ein Item nicht als Text, sondern als Grafik dargestellt werden, so wird das ITEMTEXT-Flag nicht gesetzt und in ItemFill wird der Zeiger auf die Image-Structure der Grafik eingetragen, die das Item repräsentiert. Soll dieses Item dann durch eine andere Grafik dargestellt werden, wenn der Mauszeiger über ihm steht, so ist das Flag HIGHIMAGE zu setzen und in SelectFill der Zeiger auf das alternative Image einzutragen.

In der Menu-Item-Structure gibt es einen Eintrag, der MutualExclude (gegenseitiger Ausschluß) genannt wird. An dieser Stelle kann ein Eintrag vorgenommen werden, der beschreibt, welche Items sich untereinander bedingen. Dies ist natürlich nur bei Items sinnvoll, die Attribute darstellen.

Wie MutualExclude gesetzt wird, wollen wir anhand eines Beispiels darlegen:

MutualExclude ist bitweise zu betrachten. Bit 0 bezieht sich auf das erste Item in dem Menükasten. Bit 1 auf das zweite usw.

Wir haben nun drei Items in dem Menükasten stehen. Item 2 und Item 3 dürfen gleichzeitig »eingeschaltet« sein. Ist Item 3 eingeschaltet, so darf kein weiteres eingeschaltet werden. Ebenso darf Item 3 nicht eingeschaltet werden, wenn Item 1 oder 2 eingeschaltet sind. Daraus folgt:

```
für Item 1: 000000000000100 = 0x0004
für Item 2: 0000000000000100 = 0x0004
für Item 3: 11111111111111111 = ØxFFFB
```

Diese Werte müssen nun in die MutualExclude-Felder der entsprechenden MenuItem-Structures eingetragen werden.

7.3 Die Abfrage von Menüs

Die Abfrage von Menüs geschieht über die Window-Structure des Windows, zu dem die Menüs gehören.

Wie schon von vorhergehenden Demonstrationen her bekannt, muß zuerst über das Window abgefragt werden, ob eine Menüauswahl stattgefunden hat:

MENUPICK ist ein IDCMP-Flag. Auf eben diese Weise kann auch jede andere Meldung abgefragt werden. Dabei ist dann natürlich nicht nach MENUPICK zu fragen, sondern nach dem entsprechenden anderen Flag.

Anschließend folgt nun die Auswertung. Diese kann bei den Menüs nach zwei verschiedenen Methoden geschehen:

- Es wird die Menü- und die Itemnummer über MENUNUM(code) und ITEMNUM(code) ermittelt. Wenn die von MENUNUM ermittelte Nummer nicht gleich MENUNULL ist, wird anschließend die Adresse der MenuItem-Structure des angewählten Items mittels ItemAdress ermittelt. Diese Adresse ist dann mit den Adressen der eigenen MenuItem-Structures zu vergleichen, bis die richtige herausgefunden ist.
 - Der Nachteil dieser Methode liegt darin, daß die SubItems dadurch nicht abgefragt werden können.
- 2. Zum anderen kann direkt mit den Nummern gearbeitet werden, die Intuition den Menüs, Items und SubItems gibt. Die Menüs, Items und Subitems werden in der Reihenfolge numeriert, in der sie auf dem Schirm erscheinen. Jeweils mit 0 beginnend und von oben nach unten bzw. von links nach rechts.

Wenn also ein Menü mit drei Menüoberpunkten erstellt wird, wovon das erste zwei, das zweite ein und das dritte drei Item hat, sieht die Abfrage folgendermaßen aus:

Zusätzlich gehen wir noch davon aus, daß das zweite Item des dritten Menüs ein Subitem hat.

```
menu()
  if(MENUNUM(code) != MENUNULL)
    switch(MENUNUM(code))
       case Ø: switch(ITEMNUM(code))
                  case Ø:
                  case 1:
                 }:
       case 1: switch(ITEMNUM(code))
                  case Ø:
                 );
       case 2: switch(ITEMNUM(code))
                  case Ø:
                  case 1: switch(SUBNUM(code))
                              case Ø:
                             );
                  case 2:
                 };
     };
```

Hinter den Case-Anweisungen und der entsprechenden Nummer können nun die entsprechenden Befehle oder Funktionsaufrufe stehen, die nach Betätigung des Items ausgeführt werden sollen.

```
1 /*******************
 3
       Menue - Demonstration
        last update 26/05/87
 4
 5 von Joerg Koch und Frank Kremser
    (c) Markt & Technik 1987
 6
 7
 8
   ***********
9
10 Deffnet verschieden Menues und zeigt die unterschiedliche Darstellungsart
11 der Menues
12
13 **********************
14
15 #include <exec/types.h>
                                  /* Include - Files */
   #include <exec/memory.h>
16
17 #include Kintuition/intuition.h>
18
19 struct IntuitionBase *IntuitionBase; /* Lib/Window-Zeiger */
20 struct GfxBase
                   *GfxBase;
21 struct Window *w;
22
                                  /* Disk / Image fuer Menue */
23 UWORD image[] =
24
   -{
25
     0x8001,
26
     OX7FFE.
27
     OX7FFE.
28
     OX7C3E.
29
     0X6006.
30
     OX7C3E.
31
     OX7FF2,
32
     OX7FFE,
33
     0XB001
34
    );
35
36 struct Image image31 =
                              /* Image Struktur */
37
    -{
     0,
38
                               /* Linke Ecke */
     0,
                               /* obere Ecke */
39
                               /* Breite */
40
      16.
41
                               /* Hoehe */
      1,
42
                               /* Tiefe */
43
      &image[0],
                               /* Zeiger auf Image-Data */
44
                               /* Plane Pick */
      1,
                               /* Plane OnOff */
45
      0.
                              /* Naechstes Image */
46
      NELL
47
     >;
48
49 struct MenuItem item31 =
                              /* MenuItem Struktur */
50
    -{
51
     NULL,
                               /* naechstes MenuItem */
52
      -5,
                               /* linke Ecke */
     0,
53
                               /* obere Ecke */
54
      50.
                               /* Breite */
55
                               /* Hoehe */
     11,
56
      ITEMENABLED:HIGHCOMP,
                               /* Flags */
57
                               /* MutalExclude */
58
      (APTR) &image31,
                              /* ImageData */
                              /* Command Key */
59
     NULL,
     NULL,
60
61
     NII
62
     );
63
64 struct Menu menu3 =
                          /* Menu / Struktur */
```

```
65
       {
      NULL,
 66
                                 /* naechstes Menu */
 67
       300,
                                 /* linke Ecke */
       0,
 68
                                 /* obere Ecke */
 69
       50,
                                 /* Breite */
 70
       10,
                                 /* Hoehe */
 71
       MENUENABLED.
                                 /* Flags */
       "Grafik",
 72
                                 /* Menu-Name */
 73
      &item31
                                 /* Erstes MenuItem */
 74
      );
 75
 76 struct IntuiText text21 = /* IntuiText Struktur */
 77
                                 /* DetailPen */
 78
       0,
 79
                                 /* BlockPen */
      1,
80
       JAMI,
                                 /* DrawMode */
                                 /* Linke Ecke */
81
       0,
                                 /* Obere Ecke */
82
       0,
      NULL,
83
      (UBYTE *) "Joerg Koch",
                                 /* Text */
                                 /* Zeiger auf naechsten IntuiText */
85
      NULL
86
     >;
87
88 struct IntuiText text22 =
90
      0,
91
      1,
92
       JAMI,
93
       0,
94
       0,
95
      NULL,
96
       (UBYTE *) "Frank Kremser",
97
       NULL
98
     >;
99
100 struct MenuItem item21 =
101
     {
102
       NULL,
103
       ~S,
104
       22,
105
       116,
106
       11,
107
       CHECKIT: ITEMTEXT: ITEMENABLED: HIGHBOX,
108
109
       (APTR) &text21.
110
      NULL,
       NULL,
111
112
       NULL
113
     >:
115 struct MenuItem item22 =
116
     {
117
      &item21,
       -5,
118
119
       0,
120
       116,
       11,
121
       ITEMTEXT: ITEMENABLED: HIGHBOX.
122
123
       (APTR) &text22,
124
125
       NULL,
126
       NULL,
127
       NULL
128
       );
```

```
129
130 struct Menu menu2 =
131
     -{
132
       &menu3,
133
       150,
134
       0,
135
      120,
136
       10,
       MENUENABLED,
137
       "Demo von",
138
139
       &item22
140
       >;
141
142
     struct IntuiText text11 =
143
      {
        0,
144
       1,
145
        JAM1,
146
147
        0,
148
        0,
149
       NULL,
       (UBYTE *) "Menu-Demo",
150
151
       NULL
152
       >;
153
154 struct IntuiText text12 =
155
      {
       0,
156
157
       1,
       JAM1,
158
       0,
159
       0,
160
161
       NULL,
       (UBYTE *) "Programmende",
162
163
       NULL
164
       >;
165
166 struct IntuiText subtext =
     {
167
      0,
168
       1,
169
170
       JAM1,
       0,
171
172
       0,
173
       NULL,
       (UBYTE *1, "Ende Aq",
                                /* wird die Tastenkombination Amiga + q */
174
                                 /* betaetigt, so beendet dies das Programm */
175
       NULL
176
       >;
177
17B struct MenuItem subitem =
179
     -{
180
       NULL,
1B1
       60,
182
       10,
1B3
       116,
1B4
185
       ITEMTEXT: ITEMENABLED: HIGHCOMP.
186
       0,
       (APTR) &subtext,
1B7
188
       NULL,
189
       113,
       NULL,
190
191
       NULL
192
       >;
```

```
struct MenuItem item12 =
195
       {
196
        NULL,
197
        -5,
198
        0,
199
        116.
200
        ITEMTEXT! ITEMENABLED : HIGHCOMP,
201
202
203
        (APTR) &text12,
204
        NULL,
205
        NULL.
206
        &subitem.
        NULL.
207
208
       >;
209
210 struct MenuItem item11 =
211
      -{
212
       &item12,
        -5,
213
214
        22,
215
        116.
        11,
216
217
        ITEMTEXT: ITEMENABLED: HIGHCOMP,
218
        (APTR) &text11,
219
        NULL,
220
221
        NULL,
222
        NULL
223
       >;
224
225 struct Menu menu1 =
226
     {
227
       &menu2,
228
       10,
229
        0,
230
        120.
       10,
231
232
        MENUENABLED,
233
        "Programmende",
234
        &item11
235
       >;
236
                                     /* NewWindow / Struktur */
237 struct NewWindow nw =
238
     {
       0,
                                     /* Linke Ecke */
239
        0,
240
                                     /* Obere Ecke */
241
        640.
                                     /* Breite */
242
        256,
                                     /* Hoehe */
                                     /* DetailPen */
243
                                     /* BlockPen */
244
        1,
                                     /* IDCMP-Flags */
245
        MENUPICK,
        ACTIVATE: WINDOWDEPTH: WINDOWDRAG: NOCAREREFRESH, /* Flags */
246
247
        NULL,
248
        NULL,
249
        NULL,
250
        NULL,
        NULL,
251
        0,
252
        0,
253
254
        0,
255
                                     /* Screen Typ */
256
        WBENCHSCREEN
```

```
257
       >;
 258
 259
       struct IntuiMessage *message;
260
       ULONG MessageClass;
 261
       USHORT code;
262
263 main()
                                      /* Deffnen der Libs */
 264 (
265
        IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
          OpenLibrary("intuition.library",OL);
266
267
        if (IntuitionBase == NULL) exit():
268
269
        GfxBase = (struct GfxBase *) OpenLibrary("graphics.library" , OL);
        if (GfxBase == NULL) exit();
270
                                      /* Deffnen des Window */
271
272
        w = (struct Window *) OpenWindow(&nw);
273
        if(w == NULL) exit();
274
275
        SetMenuStrip(w,&menu1);
                                     /* Setzen des Menues */
276
277
        for(;;)
                                     /* Endlosschleife */
278
         if(message = (struct IntuiMessage *)GetMsg(w->UserPort))
279
                                     /* Message abwarten und Auswerten */
280
            MessageClass = message->Class; /* Message retten */
281
             code = message->Code;
282
             ReplyMsg(message);
                                      /* Wenn Menu angewaehlt, dann menu() */
283
             if(MessageClass == MENUPICK) menu();
284
            >:
285
     >
286
287
     menu()
288
                                      /* Wenn requlaeres Menu angewaehlt, dann..*/
289
       if(MENUNUM(code) != MENUNULL)
290
         switch(MENUNUM(code)) /* Welches Menue wurde Ausgewaehlt ????? */
291
           -{
292
            case O: switch(ITEMNUM(code))/*Welches Item ????? */
293
                       - (
294
                        case 0: break;
295
                        case 1: switch(SUBNUM(code))
296
                                    {
297
                                     case O: CloseWindow(w);
298
                                             CloseLibrary(GfxBase);
299
                                             CloseLibrary(IntuitionBase);
300
                                             exit():
301
                                             break:
302
                                    >;
303
                       >;
304
                     break:
305
            case 1: switch(ITEMNUM(code))
306
                      (
307
                       case 0: break;
308
                       case 1: break;
309
310
                     break;
311
           case 2: switch(ITEMNUM(code))
312
                       {
313
                       case 0: break;
314
                      );
315
                     break;
316
           >;
317 >
```

Die Gadgets

Das Gadget, wörtlich übersetzt Dingsda bzw. Apparat, ist ein sehr nützliches, von Intuition bereitgestelltes Hilfsmittel, welches die Bedienung von Programmen, Windows oder Screens mit der Maus unkompliziert und bedienungsfreundlich macht.

Bei Gadgets bestehen zwei Möglichkeiten, sie einzusetzen. Zum einen können sogenannte System-Gadgets in einem eigenen Programm eingesetzt werden. Solche sind z.B. die Schließ- und Zurück-Gadgets von Windows. Die zweite Möglichkeit ist die Verwendung von selbstdefinierten Gadgets. Diese bieten besondere Reize. Da der Programmierer zwischen vier verschiedenen Grundtypen auswählen kann, sind diese Gadgets besonders anpassungsfähig:

BOOLEAN-Gadget

Ja- oder Nein-Entscheidungen können mit einem Boolean-Gadget abgefragt werden. Dies sind sehr einfache Gadgets, die durch Verwendung eigener Images (Grafiken) faszinierende Effekte in eigenen Programmen hervorrufen. So kann z.B. das Image ein Schalter sein, der dann bei Betätigung durch das Anklicken mit der Maus in eine andere Stellung springt und bei Abfrage »Ja = Schalter betätigt«, »Nein = Schalter nicht betätigt« beispielsweise zwischen 60 oder 80 Zeichen pro Zeile umschaltet.

PROPORTIONAL-Gadget

Soll sich ein Wert mit dem Verschieben eines Gadgets verändern, so bietet sich die Verwendung von Proportional-Gadgets an. Ein Beispiel hierfür sind die allseits bekannten Schiebe-Regler für Farb-Werte.

TEXT-Gadgets

Gadgets bieten auch die Möglichkeit der Eingabe von Texten. Hier wird zwischen String-Gadgets und Integer-Gadgets unterschieden. Mit String-Gadgets kann der Anwender verschiedene Texte übergeben, wobei ihm eine begrenzte Anzahl von Editier-Funktionen zur Verfügung stehen. Integer-Gadgets sind eine Abwandlung der String-Gadgets. Bei Integer-Gadgets können aber nur, wie der Name schon sagt, Integer-Werte übergeben werden.

SYSTEM-Gadgets

Zu diesen selbst definierbaren Gadgets kommen noch die schon erwähnten System-Gadgets. Diese werden automatisch von Intuition an den jeweiligen Screen oder je nach Wunsch an die jeweilige Window »geheftet«. Sie haben eine feste Position und können in ihrer Funktion nicht verändert werden. Auch ihr Aussehen ist immer gleich. Nähere Informationen zu diesen Gadgets finden Sie im Kapitel Window-Gadgets.

8.1 **Die Gadget-Structure**

Um mit den Gadgets arbeiten zu können, muß zunächst eine allgemeine Structure, die für alle Gadget-Typen gleich ist, an Intuition übergeben werden:

```
struct Gadget
  struct Gadget *NextGadget;
  SHORT LeftEdge, TopEdge, Width, Height;
  USHORT Flags;
  USHORT Activation;
  USHORT GadgetType
  APTR GadgetRender;
  APTR SelectRender:
  struct IntuiText *GadgetText;
  LONG MutualExclude:
  APTR
       SpecialInfo;
  USHORT GadgetID;
  APTR
       User;
```

NextGadget:

Hier muß der Pointer auf die nächste Gadget-Structure eingetragen werden. Wenn dies aber das letzte Gadget in dieser Liste ist, so muß diese Variable auf »NULL« gesetzt werden.

LeftEdge, TopEdge Width, Height:

Diese vier Variablen legen die Position und Dimension des jeweiligen Gadgets fest, die es in einem Requester oder Window annehmen soll. Durch Setzen eines bestimmten Flags in der Variable »Flags« können die Werte jeweils vom linken, oberen Rand oder aber vom rechten, unteren Rand aus angegeben werden.

LeftEdge gibt die horizontale Position des Gadgets in Bezug auf das jeweilige Window oder Requester an.

Wird die Variable GRELRIGHT in Flags gesetzt, so muß LeftEdge einen negativen Wert von z.B. -10 annehmen. Das Gadget wird dann 10 Pixels von rechten augenblicklichen Windows gezeichnet. Requesters oder GRELRIGHT nicht gesetzt, so muß LeftEdge positiv sein. Dann wird das Gadget vom linken Rand aus gezeichnet.

TopEdge gibt die vertikale Position des Gadgets an.

Wenn das Gadget vom unteren Ende des z.B. Windows gezeichnet werden soll, muß in Flags das Flag GRELBOTTOM gesetzt sein. TopEdge muß dazu natürlich negativ angegeben werden. Wird GRELBOTTOM nicht gesetzt, so muß TopEdge positiv sein. Die Position des Gadgets richtet sich dann nach dem oberen Rand des Windows oder Screens.

Width und Height geben die Breite und Höhe des Gadgets an. Ob die Werte positiv oder negativ sein müssen, wird in Flags durch Setzen der Flags GRELWIDTH und GRELHEIGHT angegeben. Ist eines der Flags gesetzt, so muß der entsprechende Wert negativ angegeben werden.

Sind die Werte negativ und die Flags sind gesetzt, verändert sich die Größe des Gadgets in Bezug auf die Größe des Windows. Sind die Werte positiv und die Flags nicht gesetzt, bleibt das Gadget in seiner Größe unverändert, auch wenn das Window verändert wird.

Durch das Setzen von verschiedenen Flags können die Eigenschaften von Gadgets festgelegt werden:

Was beim Anklicken des Gadgets passieren soll, wird durch zwei GADGHIGHBITS-Flags festgelegt. Es bestehen vier verschiedene Kombinationsmöglichkeiten, von denen nur eine verwendet werden darf:

GADGHCOMP: Dieses Flag sagt aus,

daß beim Anklicken des Gadgets alle nicht dargestellten Bits gezeigt

werden.

GADGHBOX: Wird das Gadget an-

geklickt, so wird eine Box um das Gadget ge-

zeichnet.

Flags:

GADGHIMAGE:

Wenn das Gadget angeklickt wird, so weist dieses Flag darauf hin, das nun ein neues Image oder Border gezeichnet werden soll.

GADGHNONE:

Dieses Flag muß gesetzt sein, wenn kein Verändern des Gadgets beim Anklicken durch die Maus erwünscht wird.

Folgende Flags bestimmen das Aussehen, sowie das Verhalten der Göße der Gadgets:

GADGIMAGE:

Flag muß gesetzt sein, wenn GadgetRender nicht auf »NULL« gesetzt wird.

GRELBOTTOM, GRELRIGHT, GRELWIDTH. GRELHEIGHT:

Diese vier Flags geben die Größe und Position des Gadgets im Bezug z.B. auf ein Window wieder. Siehe TopEdge, LestEdge, Width und

Height.

SELECTED:

Mit diesem Flag kann der Anfangszustand des

Activation-Flags

TOGGLESELCT bewerden. Ist stimmt SELECTED gesetzt, so wird das Gadget im angeklickten Zustand dar-

gestellt.

GADGDISABLED:

Wenn dieses Flag gesetzt ist, wird das Gadget nicht dargestellt. Der Zustand dieses Flags kann mit den Befehlen OffGadget und OnGadget geändert werden.

Activation:

Hier können verschiedene Flags gesetzt werden, die die Benutzung und Aktivation der Gadgets beschreiben:

TOGGLESELECT:

Ist dieses Flag gesetzt, so wechselt das Aussehen des Gadgets mit dem Anklicken der Maus. Der Anfangszustand des Gadgets kann durch das Flag SELECTED in Flags bestimmt werden.

GADGIMMEDIATE:

Ist dieses Flag gesetzt, wird dem Programm ständig mitgeteilt, ob das Gadget angeklickt ist. Dabei muß nicht unbedingt der Mauszeiger über dem Gadget sein. Nur das Setzen dieses Flags reicht nicht aus, um 100 prozentig sicher zu sein, daß der Benutzer das Gadget betätigt hat.

Ein zusätzliches Setzen von RELVERIFY schafft da Sicherheit. **RELVERIFY:**

Dem Programm wird Anklicken des das Gadgets nur dann mitgeteilt, wenn sich dabei der Mauszeiger über dem Gadget befindet.

ENDGADGET:

Dieses Flag wird nur bei Requesters benutzt. Wird ein Gadget mit diesem Flag betätigt, so verschwindet das jeweilige Requester.

FOLLOWMOUSE:

Wird ein Gadget mit diesem Flag betätigt, so erhält das Programm die Position der Maus und das Gadget wird mit dem Mauszeiger ver-

schoben.

Diese vier Flags werden in Bezug auf Windows eingesetzt:

RIGHTBORDER:

Das Gadget wird in die rechte Umrandung ein-

gesetzt.

LEFTBORDER:

Das Gadget wird in die linke Umrandung ein-

gesetzt.

BOTTOMBORDER:

Das Gadget wird in die untere Umrandung ein-

gesetzt.

TOPBORDER:

Das Gadget wird in die obere Umrandung ein-

gesetzt.

Die nächsten vier Flags sind wichtig bei der Verwendung von String-Gadgets:

STRINGRIGHT:

Wenn das String-Gadget angeklickt ist, wird der Text rechtsbündig dargestellt.

STRINGCENTER:

Wenn das String-Gadget angeklickt ist, wird der

Text mittig dargestellt.

LONGINT:

Ist dieses Flag gesetzt, kann der Anwender in dem jeweiligen String-Gadget 32-Bit Integer-

Zahlen eingeben.

ALTKEYMAP:

Dieses Flag muß gesetzt sein, wenn ein eigenes Key-Map in StringInfo-Structure ver-

wendet wird.

GadgetType:

GadgetType gibt den Typ des verwendeten

Gadgets an:

BOOLGADGET:

Dieses Flag setzt ein Wahroder Falsch-

Gadget.

STRGADGET:

Dieses Flag setzt ein String/Integer-Gadget.

PROPGADGET:

Dieses Flag setzt ein

Proportional-Gadget.

GZZGADGET:

Dieses Flag setzt ein

Gadget in einem

Gimmezerozero-

Window.

REOGADGET:

Dieses Flag setzt ein Gadget, das in einem Requester verwendet

werden soll.

GadgetRender:

Wenn GADGHIMAGE bei Flags gesetzt ist, muß hier der Pointer auf das jeweilige Image oder Border eingetragen werden. Andernfalls ist die Variable »NULL«. Dieses Image wird gezeigt, wenn das Gadget nicht aktiviert ist.

SelectRender: Wenn GADGHIMAGE bei Flags gesetzt ist, muß

> hier der Pointer auf das jeweilige Image oder Border eingetragen werden. Andernfalls ist die Variable »NULL«. Dieses Image wird gezeigt,

wenn das Gadget aktiviert ist.

GadgetText: Wenn Text bei der Darstellung des Gadgets ver-

> wendet werden soll, muß hier der Pointer auf die jeweilige IntuitionText-Structure eingetragen werden. Die Koordinaten des Textes beziehen sich auf

die Größe des Gadgets.

MutualExclude: Hier kann beschrieben werden, welche Gadgets

sich untereinander bedingen.

SpecialInfo: Wird ein Proportional- oder Text/Integer-Gadget

verwendet, muß hier der Pointer auf die PropInfobzw. StringInfo-Structure eingetragen werden.

Andernfalls ist diese Variable »NULL«.

GadgetID: Hier wird die Gadget-Identität eingetragen, die

später abgefragt und somit herausgefunden werden kann, welches Gadget betätigt wurde. Die Gadget-

Identität besteht aus einer Nummer.

User: Hier kann ein Pointer auf eigene spezielle Daten

eingetragen werden.

8.2 Das Boolean-Gadget

Das Boolean-Gadget ist eines der simpelsten Gadgets, die Intuition zur Verfügung stellt. Mit ihm können zwei Zustände abgefragt werden: »Wahr«, das Gadget wurde angeklickt und »Falsch«, das Gadget wurde nicht angeklickt.

Bei der Verwendung von Boolean-Gadgets wird nur die Gadget-Structure benötigt. Die Verwendung von Boolean-Gadgets wird in der Gadget-Structure in der Variable »Gadgetype« durch Setzen des BOOLGADGET-Flag festgelegt.

Wenn der Benutzer das Boolean-Gadget mit der Maus angeklickt hat, bestehen verschiedene Möglichkeiten, diesen aktivierten Zustand darzustellen:

Durch Setzen des Flags GADGHBOX in der Variable Flags der Gadget-Structure wird eine einfache Border um die Gadget-Box gezeichnet.

Wenn das Flag GADGHCOMP in der Variable Flags gesetzt wird, werden alle Bits des Gadgets komplementiert, wenn es aktiviert wurde.

Das Flag GADGHIMAGE weist darauf hin, daß bei Aktivierung des Gadgets ein neues Image gezeichnet werden soll.

Wird GADGHNONE in der Variable Flags eingetragen, findet keine Veränderung statt.

Wird in der Variable »Activation« der Gadget-Stucture das TOGGLESELECT-Flag nicht gesetzt, so werden die obengenannten Veränderungen nur kurz, d.h. so lange wie der Benutzer die Maustaste beim Selektieren des Gadgets gedrückt hat, angezeigt. Durch Setzen dieses Flags wechselt der Zustand des Gadgets nach jedem Anklicken mit der Maustaste.

8.3 Das Text/Integer-Gadget

Für die Benutzung von Text- bzw. Integer-Gadgets muß die bisher kennengelernte Gadget-Structure durch eine zusätzliche Structure erweitert werden, die StringInfo-Structure. Der Pointer auf diese Structure muß in der Gadget-Structure bei SpecialInfo eingetragen werden. Zudem muß in GadgetType STRGADGET stehen. Möchte man ein Integer-Gadget verwenden, so wird dies durch das zusätzliche Setzen des Flags LONGINT in der Variable Activation der Gadget-Structure festgelegt.

```
struct StringInfo
 UBYTE *Buffer:
 UBYTE *UndoBuffer;
 SHORT BufferPos:
 SHORT MaxChars;
 SHORT DispPos;
 SHORT UndoPos:
 SHORT NumChars:
 SHORT DispCount;
 SHORT CLeft, CTop;
 struct Layer *LayerPtr;
 LONG LongInt;
 struct KeyMap *AltKeyMap;
};
```

Buffer: Hier muß ein Pointer zu einem Puffer eingetragen

werden, der den jeweiligen String aufnehmen soll.

Der muß 0-terminated sein, also mit 0 enden.

Hier muß ein Pointer zu einem Puffer eingetragen UndoBuffer:

werden, der so lang ist, wie der Puffer für den jeweiligen String. Der UndoBuffer ermöglicht, die augenblickliche Eingabe rückgänig zu machen.

BufferPos: Diese Variable gibt die darzustellende Position des

Cursors an, wenn der jeweilige String initialisiert

ist.

MaxChars: Hier muß die maximale Anzahl der Buch-

> staben/Zahlen eingetragen werden, inklusive der 0 am Ende, da der String »0-terminated« sein muß.

DispPos gibt die Buffer-Position der ersten darzu-DispPos:

stellenden Zahl bzw. Buchstaben an.

Diese Variablen werden von Intuition initialisiert:

Gibt die Buchstaben/Zahlen-Position in dem UndoPos:

UndoBuffer an.

NumChars: NumChars enthält die Anzahl der Buch-

staben/Zahlen im Puffer.

DispCount: Dies enthält die Anzahl der sichtbaren Buch-

staben/Zahlen im String-Gadget, die auf dem Bild-

schirm dargestellt werden.

CLeft, CTop: Diese beiden Variablen enthalten die Position der

Box in dem das String-Gadget enthalten ist.

LayerPtr: Dies gibt den Layer (»Grafik-Schicht«) an, die das

Gadget enthält.

LongInt: Wenn dies ein Integer-Gadget ist, enthält diese

Variable die Integer-Zahl.

AltKeyMap: Wenn kein eigenes KeyMap verwendet wird, muß

hier »NULL« eingetragen werden.Andernfalls wird hier der Pointer auf das eigene KeyMap eingetragen. Dazu muß das Activation-Flag ALTKEYMAP in der Gadget-Structure gesetzt

sein.

String-Gadgets erlauben dem Benutzer die Eingabe von Texten oder Zahlen. Es können mehrere Text- und Integer-Gadgets dargestellt werden. Aktiv kann nur jeweils eins sein.

String-Gadgets können zwei Puffer enthalten. Einen Puffer für den einzugebenden String und einen für den zuletzt eingegebenen String, falls die Eingabe rückgänig gemacht werden soll.

Wenn ein String-Gadget einen »UndoBuffer« enthält, so wird beim Anklicken des Text/Integer-Gadgets der dargestellte String in diesen Puffer kopiert. Verschiedene Tasten-Kombinationen bieten eine komfortable Editierung des Textes bzw. der Zahl:

Rechte Amiga-Taste

und Q: Macht die letzte Eingabe rückgänig.

Rechte Amiga-Taste

und X: Löscht den Eingabe-Puffer.

Return: Beendet die Eingabe.

Backspace: Löscht die Buchstaben links vom Cursor.

Del: Löscht die Buchstaben unter dem Cursor.

Shift + oder -: Bewegt den Cursor zum Anfang oder Ende des

Gadgets.

+ oder →: Bewegt den Cursor im Text nach links oder rechts.

Durch zwei Flags kann der String, der auf dem Bildschirm dargestellt wird, justiert werden:

Das Flag STRINGCENTER in der Variable Activation in der Gadget-Structure gibt an, daß der Text mittig dargestellt werden soll.

Das Flag STRINGRIGHT justiert den Text rechtsbündig.

8.4 Das Proportional-Gadget

Wenn Proportional-Gadgets verwendet werden sollen, muß die Gadget-Stucture um eine weitere Struktur, die PropInfo-Structure, erweitert werden. Der Pointer dieser Structure, wird dann in die Variable SpecialInfo der Gadget-Structure eingetragen. Zudem muß in GadgetType PROPGADGET eingesetzt werden.

```
struct PropInfo
{
    USHORT Flags;
    USHORT HorizPot;
    USHORT VertPot;
    USHORT VertBody;
    USHORT VertBody;
    USHORT CWidth;
    USHORT CHeight;
    USHORT HPotRes, VPotRes;
    USHORT LeftBorder;
    USHORT TopBorder;
}.
```

Flags:

Durch die Eingabe von verschiedenen Flags kann das Aussehen und die Bewegung des Prop-Gadgets festgelegt werden:

FREEHORIZ:

Erlaubt die Bewegung in

die horizontale Rich-

tung.

FREEVERT:

Erlaubt die Bewegung in

die vertikale Richtung.

AUTOKNOB:

Die Verwendung eines

Auto-Knopfes.

KNOBHIT:

Dies wird von Intuition

gesetzt, wenn der Knopf

angeklickt wird.

PROPBORDERLESS:

Wenn dieses Flag gesetzt ist, wird keine

Umrandung um das Gadget gezeichnet.

HorizPot:

Gibt die horizontale Position des Knopfes beim

Initialisieren des Prop-HGadgets an.

VertPot:

Gibt die vertikale Position des Knopfes beim

Initialisieren des Prop-Gadgets an.

HorizBody: Gibt die horizontale prozentuale Schrittweite in

Bezug auf 0xFFFF an.

VertBody: Gibt die vertikale prozentuale Schrittweite im

Bezug auf 0xFFFF an.

Diese Werte werden von Intuition gesetzt:

CWidth: Breite des Raums in dem sich das Prop-Gadget

bewegt.

CHeight: Höhe des Raums in dem sich das Prop-Gadget

bewegt.

HPotRes, VPotRes: Erhöhung der vertikalen und horizontalen Werte.

LeftBorder: Linker Rand des Proportional-Gadgets.

Oberer Rand des Proportional-Gadgets. TopBorder:

Proportional-Gadgets sind die flexibelsten Gadgets, die Intuition zur Verfügung stellt, Man kann mit Ihnen nicht nur Verhältnisse darstellen, sondern auch Gegenstände per Maus über den Bildschirm wandern lassen.

Der Gegenstand, auch Knopf (englisch Knob) genannt, kann beliebige Formen durch die Definition eines eigenen Images annehmen. Durch Setzen des AUTOKNOB-Flags kann man aber auch einen vordefinierten Auto-Knopf verwenden. Er kann, durch das Setzen oder Nicht-Setzen der Flags FREEHORIZ und FREEVERT in der PropInfo-Struktur, in alle Richtungen bewegt oder wie ein Farbregler horizontal bzw. vertikal verschoben werden.

Sehr wichtig bei einem Proportional-Gadget ist die Angabe der Schrittweite. Die Schrittweite steht immer in einem gewissen Verhältnis zu der maximal und minimal möglichen Verschiebung auf dem Screen. Die kleinste Schrittweite des Knopfes wird in den Variablen VertBody und HorizBody der PropInfo-Structure eingegeben. Ein einfaches Beispiel für die Schrittweite bietet die Darstellung eines Farb-Reglers. Der Amiga kann maximal pro Farbwert 16 verschiedene Abstufungen annehmen. Das heißt, daß unser Gadget maximal 16 verschiedene Schritte haben darf, um eine optimale Farbabstufung darstellen zu können. HorizBody und VertBody kann maximal einen Wert von 65536 annehmen (Hex = 0xFFFF). Die kleinste Schrittweite ist bei 16 Abstufungen dann 65536/16*1 = 4096 (0x1000). HorizBody muß somit, wenn es sich um einen horizontalen Farb-Regler handelt, den Wert 0x1000 annehmen.

Wenn man beispielsweise einen Textpuffer, der 30 Zeilen enthält, darstellen will, auf dem Bildschirm aber nur 20 Zeilen dargestellt werden können, so sieht die Berechnung folgendermaßen aus: 65536/30*20 = 109,2

8.5 Die Abfrage von Gadgets

Bei der Abfrage, welches Gadget nun betätigt wurde, bedient man sich der Hilfe von IntuiMessage, das die aktuellen Daten der Ein- und Ausgabe der »Schnittstelle« (IDCMP) übergibt.

Wichtig bei unseren Gadgets ist, daß in GadgetID jeweils eine unterschiedliche Nummer steht, an der wir unser Gadget erkennen können. Wird ein Gadget nun betätigt und wir haben das Flag RELVERIFY in unserer Variable Activation der Gadget-Structure gesetzt, so erhalten wir von IntuiMessage das Gadget-Flag GADGETUP. Ist in unserer Gadget-Structure das Flag GADGIMMEDIATE gesetzt, so erhalten wir GADGETDOWN. Wenn diese Flags an der »Schnittstelle« vorhanden sind, brauchen wir nur noch IntuiMessage nach unserem Gadget-Pointer abzufragen. Wie wir dieses Flags von IntuiMessage abfragen, zeigt folgendes Beispiel:

```
struct IntuiMessage *message;
/* Endlosschleife */
for (;;)
  /* Nachricht über den, vom
     Window abgeleiteten Message-Port-Pointer holen */
 if (message = (struct IntuiMessage *)GetMsg(w->UserPort))
  /* Parameter übernehmen und so lange warten, bis eine
     Nachricht am Port angekommen ist
   MessageClass = message->Class;
   code = message->Code;
   ReplyMsg(message);
  /* Nachricht ist am Port angekommen, unsere Nachricht ?
     ja, dann Unterfunktion*/
   switch (MessageClass)
     case GADGETDOWN :
     case GADGETUP : Gad(message);
                         break;
    }
/* Wenn BOOL - Variable schluß = TRUE, dann Ausstieg aus
  der Endlosschleife.
```

```
if (schluß = TRUE)
  exit();
/* Unterfunktion Gad(mess) */
Gad(mess)
struct IntuiMessage *mess;
  struct Gadget *gad:
 int gadid;
  /* Pointer zu meinem Gadget von Intuimessage holen */
  gad = mess->IAddress;
  /* Gadget - Nummer holen */
  gadid = gad->GadgetID;
  /* Switch / Case abfrage, welches Gadget Ø oder 1, wenn 1 dann
     Ende */
  switch(gadid)
    case Ø:
            break;
    case 1: schluß = TRUE;
            break;
 };
```

Sicherlich könnte man auch die Unterfunktion Gad() in der Endlosschleife, wo die Flags GADGETDOWN und GADGETUP abgefragt werden, mit unterbringen. Man muß jedoch dabei bedenken, daß dadurch das ganze Geschehen sehr unübersichtlich würde.

8.6 Die Gadget-Befehle

AddGadget 8.6.1

Ergebnis:

pos = AddGadget(Window, Gadget, Position); Syntax:

Funktion: Hängt das jeweilige Gadget an die Gadget-Liste des jeweili-

gen Window.

Window Zeiger auf die Window-Structure der Parameter:

Window, zu der das Gadget gehört.

Zeiger auf die Gadget-Structure des Gadget -> Gadgets, das angefügt werden soll.

-> Position, an der das Gadget eingefügt

werden soll.

Position, an der das Gadget eingefügt

worden ist.

struct Window *Window; Datentyp:

Position

pos

struct Gadget *Gadget;

int Position: int pos;

Sonstiges: Soll das Gadget am Ende der Gadget-Liste stehen, so em-

> pfiehlt es sich, die Position auf -1 zu setzen. Werden Systemgadgets verwendet, sind diese an erster Stelle in die Liste einzutragen. Zu beachten ist noch, daß AddGadget nur das jeweilige Gadget in die Liste einträgt und nicht auf dem Screen darstellt. Dafür muß der Befehl RefreshGadgets

verwendet werden.

Referenz: Siehe auch RefreshGadget

ModifyProp 8.6.2

ModifyProp(PropGadget, Requester, Flags, Pointer. Syntax:

HorizPot, VertPot, HorizBody, VertBody);

Funktion: Diese Routine verändert die Parameter eines Proportional-

Gadgets.

Zeiger auf die Gadget-Structure des Parameter: PropGadget

Proportional-Gadgets, das verändert

werden soll.

Pointer

-> Zeiger auf die Window-Structure, in dem sich das Prop-Gadget befindet.

Requester

-> Zeiger auf die Requester-Structure, in dem sich das Prop-Gadget befindet, falls es zu einem Requester gehört. Gehört das Gadget nicht in ein Requester, kann dieser Parameter auf NULL gesetzt werden

Flags

-> Neue Flags des Gadgets:

AUTOKNOB = Verwendung des Standard-Knopfes.

FREEHORIZ = Knopf, der horizontal bewegt werden kann.

FREEVERT = Knopf, der vertikal bewegt werden kann.

KNOBHIT = Dies wird von Intuition ge-

setzt, falls der Knopf von der Maus angeklickt wird.

PROPBORDER = Dies wird gesetzt, falls keine
LESS Umrandung »Border« für
das Gadget vorhanden ist.

HorizPot

-> gibt die horizontale Schrittweite des Knopfes in Prozent wieder. Beispiel:

In 16 Schritten soll sich der Knopf bewegen, bei Variable mit 16 Bit Länge, dies entspricht gleich einer max. Zahlenlänge von 65535, berechnet sich der Wert wie folgt:

65535 / 16 = 4096

= > HorizProp = 4096 oder 0x1000

VertPot -> wie HorizPot, nur vertikal.

HorizBody -> horizontale Position des Knopfes nach der Installierung.

VertBody ->

vertikale Position des Knopfes nach der Installie-

rung.

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

struct Gadget *PropGadget; struct Window *Pointer; struct Requester *Requester; WORD Flags, HorizPot, VertPot; WORD HorizBody, VertBody;

Sonstiges:

Anschließend muß noch der Befehl RefreshGadgets gegeben

werden, um das geänderte Gadget darzustellen.

Zur näheren Beschreibung der Proportional-Gadgets siehe

Kapitel 8.

Referenz:

Siehe auch RefreshGadget.

8.6.3 OffGadget

Syntax:

OffGadget(Gadget, Pointer, Requester);

Funktion:

Diese Funktion schaltet das angegebene Gadget aus der spezifizierten Window-Structure, bzw. aus der Requester-

Structure ab.

Parameter:

Gadgct

-> Zeiger auf die Gadget-Structure des Gadgets, das abgeschaltet werden soll.

Pointer

-> Zeiger auf die Window-Structure, in

der das Gadget eingetragen ist.

Requester

-> Zeiger auf die Requester-Structure, in

der das Gadget eingetragen ist.

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

struct Gadget *Gadget; struct Window *Pointer;

struct Requester *Requester;

Sonstiges:

Das durch OffGadget abgeschaltete Gadget kann durch

OnGadget wieder eingeschaltet werden.

Wird ein Gadget durch OffGadget gelöscht, so wird es nicht

aus der Gadget-Liste ausgelöscht.

Befindet sich das Gadget in einem Window, muß »Requester« auf NULL gesetzt werden. Ist das Gadget ein Requester-Gadget, so muß »Pointer« gleich NULL sein.

Referenz:

Siehe auch OnGadget.

8.6.4 OnGadget

Syntax: OnGadget(Gadget, Pointer, Requester);

Funktion: Schaltet ein, durch OffGadget abgeschaltetes, Gadget wieder

ein.

Parameter: Gadget -> Zeiger auf die Gadget-Structure des

Gadgets, das eingeschaltet werden soll.

Pointer -> Zeiger auf die Window-Structure, in

der das Gadget eingetragen ist.

Requester -> Zeiger auf die Requester-Structure, in

der das Gadget eingetragen ist.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct Gadget *Gadget;

struct Window *Pointer; struct Requester *Requester;

Sonstiges: Das mit OnGadget eingeschaltete Gadget kann mit

OffGadget wieder abgeschaltet werden.

Referenz: Siehe auch OffGadget.

8.6.5 RefreshGadgets

Syntax: RefreshGadget(Gadgets, Pointer, Requester);

Funktion: Diese Funktion zeichnet und frischt alle Gadgets in der

Gadgetliste auf, beginnend bei dem angegeben Gadget.

Parameter: Gadget -> Zeiger auf das erste Gadget, das »refreshed« werden soll.

Pointer -> Zeiger auf die Window-Structure des Windows, in dem sich die Gadgets be-

finden.

Requester -> Zeiger auf die Requester-Structure des

Requesters, in dem sich die Gadgets

befinden.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct Gadget *Gadget;

struct Window *Pointer; struct Requester *Requester;

Sonstiges: Bevor RefreshGadget aufgerufen wird, müssen die jeweiligen

Gadgets mit AddGadget in die GadgetListe eingetragen werden, sonst werden sie nachdem RefreshGadget aufgerufen

wurde, nicht auf dem Screen dargestellt.

Sollen alle Gadgets eines Windows, bzw. eines Requesters »refreshed« werden, so muß für Gadget folgender Ausdruck

angegeben werden:

WindowPtr -> FirstGadget

Referenz: Siehe auch OffGadgets

8.6.6 RemoveGadget

Syntax: Pos = RemoveGadget(Pointer, Gadget);

Funktion: Löschen eines Gadgets aus der jeweiligen Window-Gadget-

Liste.

Parameter: Pointer -> Zeiger auf die Window-Structure des

Windows, aus dem das Gadget gelöscht

werden soll.

Gadget -> Zeiger auf die Gadget-Structure des

Gadgets, das gelöscht werden soll.

Ergebnis: Pos -> Position, die das Gadget in der Liste

hatte.

Datentyp: struct Window *Pointer;

struct Gadget *Gadget;

int Pos;

Sonstiges: Das Image des Gadgets wird durch diese Funktion nicht vom

Schirm gelöscht.

Referenz: Siehe auch AddGadget

```
1
   /********************
 3
         Gadget-Demonstration
 Δ
         last update 26/05/87
 5 von Frank Kremser und Joerg Koch
    (c) Markt und Technik 1987
 8
    ************
10 Diese Demonstration zeigt eine Auswahl an verschiedenen Gadgettypen. Mit den
11 drei Proportionalgadgets kann die Hintergrundfarbe veraendert werden.
12
13
   ***********
14
15 #include <exec/types.h>
                                         /* Include-Files einlesen */
   #include <exec/nodes.h>
16
17 #include <exec/lists.h>
18 #include <exec/ports.h>
19 #include <exec/devices.h>
20 #include <devices/keymap.h>
21 #include (graphics/regions.h>
22 #include (graphics/copper.h>
23 #include (graphics/gels.h)
24 #include <graphics/gfxbase.h>
25 #include (graphics/gfx.h)
26 #include (graphics/clip.h>
27 #include (graphics/view.h>
28 #include (graphics/rastport.h>
29 #include (graphics/layers.h>
30 #include <intuition/intuition.h>
31 #include <a href="mailto:h">hardware/blit.h</a>
32
33 struct IntuitionBase *IntuitionBase; /* Lib und ander Zeiger */
34 struct GfxBase *GfxBase;
35 struct IntuiMessage *message;
36 struct RastPort *rp;
37 struct Screen *screen;
38 struct Window *w;
39
40 /* Image des benutzerdefinierbaren Gadgets */
41
42 UWORD custimage[] =
43
44
      0x03CO, 0x1DF8, 0x3AFC, 0x6BFE, 0x65FE, 0x5BFE, 0xEBFF, 0xFFFF,
      OXFFFF, OXFFFF, OX7FFE, OX7FFE, OX7FFE, OX3FFC, OX1FF8, OX03CO
45
46
47
48 struct Image cus_image = /* Image Structure */
49
      0,
50
                            /* Linke Ecke */
51
      0,
                            /* Obere Ecke */
52
                            /* 8reite */
      16.
53
                           /* Hoehe */
      16.
54
                           /* Tiefe */
55
     &custimage[0],
                           /* Zeiger auf das Image */
56
     1,
                           /* PlanePick */
57
                           /* Planeonoff */
58
      NULL
                           /* Zeiger auf weitere Images */
59
     );
60
61
62 struct IntuiText rtxt = /* Text zu einem Gadget */
63
44
     1,
                           /* DetailPen */
```

```
65
                             /* 8lockPen */
       1,
                             /* Draw-Mode */
       JAM1,
                             /* Linke Ecke */
       -35,
67
                              /* Obere Ecke */
       2,
68
                              /* Zeiger auf Zeichensatz */
69
       0,
       "Rot",
                              /* Text */
70
71
       0
                              /* Zeiger auf weitere Intuition-Texte */
72
      );
73
74
    struct IntuiText gtxt =
75
    (
76
     1,
77
       1,
78
       JAM1,
79
       -35,
80
       2,
       0,
81
82
       "Gr[n",
83
       0
84
      >;
85
    struct IntuiText btxt =
87
      {
       1,
88
89
       1,
90
       JAM1,
91
       -35,
92
       2,
       0,
93
94
       "81au",
95
       0
     >;
96
97
98 struct IntuiText ntext =
99
     {
      1,
100
101
102
       JAM1,
103
       10,
104
       -11,
105
106
       "Texteingabe",
107
       0
108
      >;
109
110
    struct IntuiText cus_text =
111
     {
112
       1,
113
       1,
114
       JAM1,
115
       -11,
116
117
       0,
       "Benutzerdefiniertes-Gadget",
118
119
       0
120
     >;
121
122
    struct IntuiText bool_str =
123
124
      1,
125
      1,
       JAM1,
126
       9,
127
       1,
128
```

```
129
      0,
       "ENDE".
130
131
       0
132
       >;
133
134 struct IntuiText bool2_str =
135
     -{
136
       1,
137
       1,
138
       JAM1,
      9,
1.39
      1,
140
      0,
141
      "BEEP".
142
143
      0
     3;
144
145
146 struct 1mage r_img, g_img, b_img;
147 struct PropInfo r_prop,g_prop,b_prop;
149 struct PropInfo cust_prop = /* Informationen zu dem Benutzer-Gadget */
150 {
151
      FREEHORIZ:FREEVERT:PROPBORDERLESS,
                                                   /* frei beweglich */
152
      0x8000,
                            /* Startposition X */
153
      0x8000,
                            /* Startposition Y */
154
      0x800,
                            /* Kleinst moegliche Schrittweite in X-Richtung */
155
      0x800,
                           /* Kleinst moegliche Schrittweite in Y-Richtung */
156
      150,
                            /* Reale Ausmasse des Kastens */
       50,
157
158
                            /* Schrittweite in X-Richtung */
       1,
159
       1,
                            /* Schrittweite in Y-Richtung */
       0,
1.60
                             /* Linker Rand */
161
       0
                             /* Rechter Rand */
162
      3;
163
164 UBYTE DefString[20] = "Markt & Technik";
165 UBYTE Undo [20];
167 struct StringInfo TexString = /* Fuer Texte in Text-Gadgets */
168
169
       DefString,
                                   /* Zeiger auf den Puffer */
       Undo,
170
                                   /* Zeiger auf den Undo-Puffer */
171
       0,
                                   /* Startposition des Cursos */
172
       20.
                                   /* Maximale Anzahl der Zeichen */
173
       0.
                              /* Zeiger auf den ersten Buchstaben im Puffer */
174
       0.
                                  /* Position des Cursors im Undo-Puffer */
175
      13,
                                  /* Anzahl der Zeichen im Puffer */
176
       0,
                                  /* Anzahl der sichtbaren Zeichen */
177
       0,
                                  /* Linke Ecke */
178
       0.
                                  /* Obere Ecke */
179
                                  /* Layer-Pointer */
      NULL.
      0,
180
                                  /* Longint-Wert */
181
      NULL.
                                  /* Alternatives Keyboard */
182
     >;
183
184 USHORT Pairs[] =
    {
185
186
       -1.
187
       -1.
                                    /* Information describing the */
188
       201,
189
       -1.
                                    /* border around the gadget */
190
       201.
191
       11,
       -1,
192
```

```
193
       11,
       -1,
194
195
       -1
196
       >;
197
198 USHORT Pairs1[] =
199
     {
       0.
200
       0,
201
202
      51,
203
       0,
204
       51,
205
       11,
206
       0,
207
       11,
208
       0,
209
       0
210
       >;
211
212 struct Border StrBorder =
213
     {
214
       0,
                                     /* Linke Ecke */
       0,
                                     /* Obere Ecke */
215
216
       1,
                                     /* DetailPen */
                                     /* BlockPen */
217
218
        JAM1,
                                     /* Drawmode */
                                     /* Anzahl der Koordinaten-Paare */
219
                                     /* Zeiger auf die Paare */
       &Pairs[0],
220
221
                                     /* Zeiger auf weitere Borders */
       NULL
222
       >;
223
224 struct Border butt_border =
225
     {
226
       -1,
227
        -1,
228
        1,
229
230
       JAM1,
231
       5,
232
       &Pairs1[0],
233
       NULL
234
       >;
235
236 struct Gadget blue_gad =
237
      {
       0,
                                 /* Zeiger auf naechstes Gadget */
238
239
        50,
                                 /* Linke Ecke */
240
        120.
                                 /* Obere Ecke */
241
                                 /* Breite */
        200,
242
        20,
                                 /* Hoehe */
        GADGHCOMP.
                                 /* Flags */
243
        GADGIMMEDIATE: RELVERIFY, /* Activation */
244
245
       PROPGADGET,
                                 /* Gadget-Typ */
246
        (APTR)&b_img,
                                 /* Zeiger auf Image */
                                 /* Zeiger auf Select-Image */
247
248
                                 /* Text */
        &btxt,
                                 /* Mutual-Exclude */
249
250
       (APTR)&b_prop,
                                 /* Spezial-Information: Hier Proplnfo */
        0,
                                 /* GadgetID */
251
                                 /* UserData */
252
       0
253
       >;
254
255 struct Gadget green_gad =
256
     -{
```

```
257
         &blue_gad,
        50,
258
259
         100,
260
         200,
261
         20,
262
        GADGHCOMP,
263
        GADGIMMEDIATE: RELVERIFY,
        PROPGADGET,
264
265
        (APTR)&g_img,
266
        0,
267
        &gtxt,
        0,
268
        (APTR)&g_prop,
269
        1,
270
271
        0
272
        >;
273
274
     struct Gadget red gad =
275
276
        &green_gad,
277
        50,
278
        80,
279
        200,
280
        20,
281
        GADGHCOMP,
        GADGIMMEDIATE: RELVERIFY,
282
        PROPGADGET,
283
284
        (APTR)&r_img,
285
        0,
        &rtxt,
286
287
        (APTR)&r_prop,
288
289
        2,
290
        0
291
       );
292
293 struct Gadget tex_gad =
294
       (
295
       %red_gad,
        50,
296
        50,
297
298
        200,
299
        20,
300
        GADGHCOMP,
301
        STRINGCENTER: RELVERIFY,
302
        STRGADGET,
        (APTR)&StrBorder,
303
304
        0,
305
        &ntext,
       0,
306
307
        (APTR)&TexString,
        3,
308
309
        0
310
       >:
311
312 struct Gadget cust_knob =
313
     {
314
       %tex_gad,
        320,
315
316
        50,
317
        300,
318
        150,
319
        GADGHCOMP,
        GADGIMMEDIATE: RELVERIFY,
320
```

```
321
       PROPGADGET,
322
       (APTR)&cus_image,
323
       0,
324
       &cus_text,
325
       (APTR)&cust prop,
326
327
       4,
328
       0
329
     >;
330
331 struct Gadget bool_gad =
332
333
      &cust_knob,
334
      51,
335
       159.
336
       50,
337
338
      GADGHCOMP,
339
      GADGIMMEDIATE: RELVERIFY,
340 BOOLGADGET,
341
       (APTR)&butt_border,
342
       0,
343
      &bool_str,
344
       0,
345
       0,
      5,
346
347
       0
348
      >;
349
350 struct Gadget bool2 gad =
351
352
       &bool_gad,
353
       200,
354
       159,
       50,
355
356
      10,
357
      GADGHCOMP,
358
    TOGGLESELECT:GADGIMMEDIATE:RELVERIFY,
359
    BOOLGADGET,
360
    (APTR)&butt_border,
361
      0.
362
      &boo12_str,
363
      0.
364
      0,
365
      6,
366
      0
367
     >;
368
369 struct NewWindow nw =
370
    {
371
     0,
                                  /* Linke Ecke */
      0,
                                  /* Obere Ecke */
372
      640.
                                  /* Breite */
373
374
       256.
                                  /* Hoehe */
375
                                  /* DetailPen */
       0.
                                  /* BlockPen */
376
       1,
       REFRESHWINDOW: MOUSEBUTTONS: MOUSEMOVE /* IDOMP flags */
377
       :GADGETDOWN:GADGETUP,
378
      WINDOWDEPTH:WINDOWDRAG:REPORTMOUSE /* Flags */
379
       SMART_REFRESH,
380
                                  /* Zeiger auf erstes Gadget des Windows */
381
      &bool2_gad,
382
      NULL,
                                 /* Checkmark */
383
       "Gadget-Demonstration",
                                  /* Window-Titel */
                                  /* Zeiger auf screen */
384
      NULL,
```

```
/* Zeiger auf SuperBitMap */
385
       NULL.
386
       0,
                                    /* Min. Breite */
387
                                    /* Min. Hoehe */
        0,
        0,
388
                                    /* Max. Breite */
389
        0,
                                    /* Max. Hoehe */
390
        WBENCHSCREEN
                                    /* Screen-Typ */
391
       );
392
393
    BOOL ende;
394
395
396
    main()
397 (
398
       ULONG MessageClass;
399
       USHORT code;
400
                           /* PropInfo der RGB-Gadgets setzen */
      r_prop.Flags = g_prop.Flags = b_prop.Flags = FREEHORIZ:AUTOKNOB;
401
       r_prop.HorizBody = g_prop.HorizBody = b_prop.HorizBody = 0x1000;
402
403
       r_prop.HorizPot = g_prop.HorizPot = b_prop.HorizPot = 0x0000;
404
405
       if(!(GfxBase = (struct GfxBase *)OpenLibrary("graphics.library",0)))
406
                                 /* Grafik-Bibliothek beffnen */
407
        close_things();
408
        exit();
409
410
                                 /* Intuition oeffnen */
411
       if(!(IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
412
       OpenLibrary("intuition.library",0)))
413
        - (
414
         close things();
415
         exit();
416
         3
417
418
       if (!(w = (struct Window *)OpenWindow(&nw) )) /* Window beffnen */
419
420
        close things();
421
        exit();
422
        3
423
424
      rp = w->RPort;
425
       screen = w->WScreen;
426
427
       SetRGB4(&screen->ViewPort,0,0,0,0); /* Hintergrundfarbe setzen */
428
429
       RefreshGadgets(&bool2 gad,w,NULL);
                                           /* Gadgets zeichnen */
430
431
       ende = FALSE;
432
433
                                            /* Endlosschleife */
       for(;;)
434
        if (message = (struct IntuiMessage *)GetMsg(w->UserPort))
435
436
                              /* Message empfangen und verarbeiten */
          MessageClass = message->Class; /* Message retten */
437
          code = message->Code;
438
439
           ReplyMsg(message);
                                 /* Message beantworten */
440
           switch (MessageClass)
441
           {
442
            case GADGETUP
443
            case GADGETDOWN : do_gadgets(message, w);
444
                                        /* Wenn Gadget betaetigt, dann...*/
                                break;
445
            case MOUSEBUTTONS: break;
446
            3
447
         3
448
         if (ende == TRUE)
```

```
449
450
          close_things();
451
          exit();
452
         );
453
454 )
455
456
457 do gadgets (mes, win)
                               /* Gadgets ausfuehren */
458 struct IntuiMessage *mes:
459 struct Window *win;
460 (
461
      struct Gadget *igad:
462
      int gadgid;
463
     ULDNG val;
464
     igad = (struct Gadget *) mes->IAddress;
465
                                                 /* Ptr auf ein Gadget
      gadgid = igad->GadgetID; /* Eigene Identitaetsnummer */
466
       val = (ULONG)TexString.LongInt;
467
468
        switch(gadgid)
469
                                        /* Farben aendern */
470
          case 0: SetRGB4(&screen->ViewPort,O,r_prop.HorizPot/4096,
                         g_prop.HorizPot/4096,b_prop.HorizPot/4096);
471
472
                  break:
473
          case 1: SetRGB4(&screen->ViewPort,0,r_prop.HorizPot/4096,
474
                        g_prop.HorizPot/4096,b_prop.HorizPot/4096);
475
                  break:
476
          case 2: SetRGB4(&screen->ViewPort,O,r prop.HorizPot/4096,
                        g_prop.HorizPot/4096,b_prop.HorizPot/4096);
477
47B
                  break;
          case 3: break;
479
          case 5: ende = TRUE;
480
481
                  break;
482
          case 6: DisplayBeep(NULL);
483
                  break;
484
         );
485 )
486
4B7
488 close_things()
                            /* Unterfunktion zum Schliessen */
489 (
                                          /* Libs und Window schliessen */
490 CloseWindow(w);
491 CloseLibrary(GfxBase);
492
     CloseLibrary(IntuitionBase);
493 )
```

System-Meldungen

System-Meldungen werden dazu benutzt, dem Anwender wichtige Informationen z.B. über das Amiga-System zu vermitteln oder um Entscheidungen vom Anwender zu verlangen. Hierbei finden zwei verschiedene Typen von Systemmeldungen Verwendung:

Dies ist zunächst einmal die Verwendung von Alerts (englisch Alarm). Dies sind rot-blinkende Warnmeldungen des Systems, die immer in einer horizontalen Auflösung von 640 Pixels dargestellt werden. Wenn ein Alert nur einen Teil des Bildschirms nach unten schiebt, so ist es durchaus möglich, daß man in das Programm zurückkehrt. Ist der ganze Bildschirm schwarz gefärbt, und an der obersten Stelle blinkt das Alert, so bedeutet dies den totalen Systemabsturz und das erneute Einlegen der Workbench-Disk.

Eine weitere Möglichkeit stellen die System-Requester dar. Sie tauchen nur dann auf, wenn Entscheidungen oder weitere Informationen vom Benutzer verlangt werden. Sie bestehen aus einem Window, in dem sich verschiedene Gadgets befinden.

9.1 Die Alerts

Wie in Kapitel 9 schon erwähnt, sind Alerts rot-blinkende »Hilferuse« des Systems in einer Auslösung von 640 Pixels auf einem schwarzem Hintergrund. Diese Hilferuse können dann durch Betätigen einer Maustaste quittiert werden.

Je nachdem, ob es ein »DeadEnd-Alert« oder ein »Recovery-Alert« ist, gelangt man zurück zum Programm oder auch nicht!

»DeadEnd-Alerts«

DeadEnd-Alerts (englisch Sackgasse) signalisieren den kompletten Systemabsturz. Sie sind daran zu erkennen, daß nur das jeweilige Alert auf dem schwarzen Bildschirm blinkt. Hier können Sie unternehmen, was Sie wollen, wenn Sie eine Maustaste betätigen, bedeutet dies immer den Neustart mit der Workbench!

»Recovery-Alerts«

Diese Art von Alerts, die sogenannten rückkehrfähigen Alerts, teilen dem Benutzer mit, daß er knapp an einem Systemabsturz vorbeigekommen ist. Erkennbar sind diese Alerts daran, daß der augenblickliche Bildschirm nach unten geschoben wird und ein roter Kasten auf schwarzem Hintergrund am oberen Teil des Bildschirms blinkt. Drücken Sie nun eine Maustaste, so wird das System nicht zurückgesetzt. Wenn jedoch das Amiga-System anschließend nicht mehr mit der Arbeit fortfahren kann, kann es durchaus vorkommen, daß es »vergißt« nach dem Anzeigen des Alerts in das Programm zurückzukehren und das System trotzdem zurücksetzt.

Beim Aufrufen von Alerts besteht einmal die Möglichkeit vorbereitete Alerts von »Exec« oder selbst-definierte Alerts von »Intuition« aus aufzurufen. Sehr reizvoll sind hier die selbst-definierten Alerts, da der Programmierer über sie wichtige Informationen bzw. Meldungen sehr einfach und wirkungsvoll dem Programm-Anwender mitteilen kann.

9.1.1 Der Aufruf von System-Alerts

System-Alerts sind vorbereitete Alerts, die einen festen Text besitzen. Für das Aufrufen von System-Alerts besitzt das Exec-Library einen bestimmten Befehl:

Alert(AlertNummer, Parameter)

AlertNummer gibt die Nummer des Alerts an. Eine Übersicht über die vorbereiteten Alerts finden Sie im Anhang C. Die Variable »Parameter« kann im Normalfall auf 0 gesetzt werden.

```
/*******************************
 2
 3
          Exec-Alert-Demo
 4
        last update 26/05/87
 5 von Joerg Koch und Frank Kremser
       (c) Markt & Technik 1987
 8 ********************
10 Diese Demonstration gibt zwei System-Alerts aus. Der Erste kehrt wieder
11 zurueck. Der Zweite ist allerdings ein Dead-End-Alert.
12
13 *********************
14
15 #include <exec/alerts.h>
                                  /* Include-Files einlesen */
16 #include <exec/types.h>
17 #include <exec/tasks.h>
18 #include <exec/libraries.h>
19 #include <exec/devices.h>
20 #include <exec/execbase.h>
21 #include <hardware/blit.h>
22 #include <devices/keymap.h>
23 #include <graphics/regions.h>
24 #include <graphics/copper.h>
25 #include <graphics/gels.h>
26 #include (graphics/gfxbase.h>
27 #include <graphics/gfx.h>
28 #include <graphics/clip.h>
29 #include (graphics/view.h)
30 #include (graphics/rastport.h>
31 #include (graphics/layers.h>
32 #include <intuition/intuition.h>
33
34
35 struct ExecBase *ExecBase;
36
37
38 main()
39
40
   LONG warte;
41
42
    if ((ExecBase = (struct ExecBase *) /* Exec-Bibliothek oeffnen */
43
     OpenLibrary("exec.library", 0)) == 0) exit();
44
45 Alert(AN_BitMap,0,0);
                                          /* Erster Alert */
46
47
     for(warte = 0; warte < 100000; warte++); /* Abwarten */
48
49
     Alert(AT_DeadEnd + AG_NoMemory + AO_BootStrap,0,0); /* Zweiter Alert */
50
51
     CloseLibrary(ExecBase);
                                   /* Exec-Bibliothek schliessen */
52 }
```

9.1.2 Der Aufruf von Intuition-Alert

Intuition-Alerts sind komfortabler als Exec-Alerts, denn bei ihnen kann der Programmierer den Text und die Größe selbst bestimmen. Aufgerufen werden Intuition-Alerts mit:

DisplayAlert(Type, Nachricht, Höhe)

Die Variable »Type« gibt an, ob nach dem Betätigen der Maustaste mit dem Programm fortgefahren werden soll oder ob das System zurückgesetzt wird. Ist in Type RECOVERY ALERT eingetragen, so kann nach dem Anzeigen des Alerts das Programm fortfahren. Wenn das System zurückgesetzt werden soll, muß für Type DEADEND ALERT eingetragen werden.

»Nachricht« ist der Pointer auf eine Nachricht. Die Nachricht muß wie folgt aufgebaut sein:

Zuerst muß die Position des Textes durch eine 16-Bit x- und eine 8-Bit y-Koordinate festgelegt werden. Danach folgt der Text, der mit einer 0 enden muß, damit Intuition erkennt, wann der Text zu Ende ist. Der letzte Parameter des Texts gibt an, ob ein weiterer Text folgt. Folgt keine weitere Nachricht, so muß nach dem Text, der mit einer 0 endet, eine weitere 0 eingetragen werden. Wenn ein weiterer Text folgen soll, so muß der Parameter ungleich 0 sein.

Die Variable »Höhe« gibt an, wie hoch der rot-blinkende Kasten, in dem sich die Nachricht befindet, werden soll.

```
/**********************************
 2
 3
        Alerts-Demonstration
         last update 25/05/87
 4
 5 von Frank Kremser und Joerg Koch
      (c) Markt & Technik 1987
 6
 8 *******************
 9
10 Diese Demonstration erzeugt zwei Alerts in Folge. Der erste kehrt
11 zurueck, der zweite bewirkt einen Neustart.
12
13 ******************
14
15 #include <exec/types.h>
                                         /* Einladen der Include-Files */
16 #include <exec/tasks.h>
17 #include <exec/libraries.h>
18 #include <exec/devices.h>
    #include <devices/keymap.h>
    #include <hardware/blit.h>
21 #include (graphics/regions.h)
22 #include (graphics/copper.h)
23 #include <graphics/gels.h>
24 #include (graphics/gfxbase.h)
25 #include (graphics/gfx.h)
26 #include (graphics/clip.h)
27 #include (graphics/view.h)
28 #include (graphics/rastport.h)
29 #include (graphics/layers.h)
30 #include <intuition/intuition.h>
31 #include <intuition/intuitionbase.h>
32
33
34 struct IntuitionBase *IntuitionBase:
35
36 char alert1[] = /* Text und Parameter fuer das Recovery-Alert */
37
    "\0\240\30Dies ist ein RECOMERY-Alert\0\1\0\250\608itte druecken Sie eine Maustaste\0\(
40
41 char alert2[] = /* Text und Parameter fuer das Dead-End-Alert */
43 "\0\240\30Dies ist ein DEADEND-Alert\0\1\0\250\608itte druecken Sie eine Maustaste\0\0'
44 ):
45
46
47 main()
48 {
49
    LDNG warte; /* Variable fuer Warte-Schleife */
50
51
     if ((IntuitionBase = (struct IntuitionBase *) /* Intuition-Library */
52
     OpenLibrary("intuition.library", 0)) == 0) exit();/* oeffnen
53
     DisplayAlert(RECOVERY_ALERT,&alert1[0],90);
                                                      /* Erstes Alert dar- */
55
                                                       /* stellen
                                                                           */
56
     for(warte = 0; warte < 300000; warte++);
                                                       /* und warten
                                                                           */
57
58
     DisplayAlert(DEADEND ALERT,&alert2[0],90);
                                                      /* Zweites Alert
                                                                           */
59
                                                       /* darstellen
60
     CloseLibrary(IntuitionBase);
                                                      /* Intuition-Library */
61 )
                                                      /* schliessen
                                                                           */
```

Einfache Systemmeldungen durch 9.2 Requester

Requester sind menüähnliche Fenster. Sie können Standard-Requester verwenden oder eigene definieren. Sie werden deshalb als Requester bezeichnet, weil der Benutzer erst die Nachfrage (Request) des Systems oder des Programms beantworten muß, bevor im Programm fortgefahren werden kann.

Die Nachfrage muß meistens durch das Anklicken eines Gadgets mit der Aufschrift »OK« oder »CANCEL« beantwortet werden. »OK« dient meistens zum Auslösen einer Funktion, während »CANCEL« die Nachfrage abbricht.

Das Fenster, aus dem das Requester besteht, ist nichts anderes als ein Window, somit kann es auch Front-, Schließ-, Back- und Größen-Gadgets besitzen. Es besitzt auch eine Titel-Leiste, an der es ergriffen und über den Bildschirm bewegt werden kann.

Dem Programmierer stehen unterschiedliche Methoden zur Verfügung, ein Requester erscheinen zu lassen. Die einfachste ist das Bilden eines Requesters mittels AutoRequest(), das die Abfrage wahr oder falsch erlaubt. Schwieriger sind dagegen die selbst-definierten Requester, die z.B. ein eigenes Image oder eigene Gadgets besitzen. Eine besondere Art Requester zu verwenden, bietet die Funktion SetDMRequest(). SetDMRequest läßt ein Requester erscheinen, wenn der Benutzer die Menü-Maustaste kurz hintereinander zweimal betätigt (Double-Klick).

Wichtig ist, daß jeder Requester zu einem Window gehört, in dem ein Programm abläuft. Aus diesem Grund muß auch bei fast jedem Requester-Befehl ein Zeiger auf die Window-Structure des Windows angegeben werden, zu dem der Requester gehören soll.

9.3 Die Requester-Structure

Möchte man von der vorgefertigten Form der Auto-Requester abweichen, so muß man eine eigene Requester-Structure anlegen. Diese hat folgende Form:

```
struct Requester
 struct Requester *OlderRequest;
 SHORT LeftEdge, TopEdge;
 SHORT Width, Height;
 SHORT RelLeft, RelTop;
 struct Gadget *ReqGadget;
 struct Border *ReqBorder;
 struct IntuiText *ReqText;
 USHORT Flags
 UBYTE BackFill;
 struct Layer *Reglayer;
 UBYTE ReqPad1[32];
 struct BitMap *ImageBMap;
 struct Window *RWindow;
 UBYTE ReqPad2[36];
}:
```

OlderRequest Zeiger auf den zuletzt behandelten Requester

(Wird von Intuition belegt).

LeftEdge, TopEdge Hier muß die Position eingetragen werden, an der

das Requester erscheinen soll.

Width, Height Width und Height geben die Größe des Requesters

an.

RelLeft, RelTop Diese beiden Variablen geben die relative Position

des darzustellenden Requesters in Bezug auf die augenblickliche Position des Mauszeigers an. Dazu muß das POINTREL-Flag bei Flags gesetzt sein.

ReqGadget Hier muß der Zeiger auf das erste Gadget in der

> Gadgetliste eingetragen werden. Mindestens eines Gadgets muß das ENDGADGET-Flag gesetzt haben, damit das Requester anschließend wieder

gelöscht wird.

RegBorder Hier muß der Zeiger auf die Border-Struktur ein-

getragen werden, die das Requester umranden soll. Wird keine Border verwendet so ist diese Variable

»NULL«.

ReqText

ReqText gibt den Zeiger auf die Intuition-Text-Structure an, die den Text enthält, der in das Requester geschrieben werden soll. Sollen mehrere Texte verwendet werden, so muß in der IntuiText-Structure jeweils ein Zeiger auf den nächsten Text angegeben werden.

Flags

Durch das Setzen von verschiedenen Flags kann das Verhalten und Aussehen von Requestern bestimmt werden:

POINTREL

Dies Flag gibt an, daß Requester beim das Initialisieren relativ zur augenblicklichen Mauszeiger-Position dargestellt werden soll. Bei der alten Workbenchversion hat dieses Flag keine Bedeutung.

PREDRAWN

Wenn eigene BitMaps verwendet werden sollen, muß dieses Flag gesetzt werden.

Diese Flags werden von Intuition gesetzt:

REOOFFWINDOW

Dieses Flag ist gesetzt, das Requester wenn aktiv, aber das Window des Requesters nicht

aktiv ist.

REOACTIVE

Dieses Flag gibt an, ob das Requester augenblicklich benutzt oder nicht benutzt wird.

SYSREQUEST

Dieses Flag wird gesetzt, wenn das Requester cin System-Requester ist.

BackFill

Hier wird die Farbe eingetragen, mit der der Hintergrund des Requesters ausgefüllt werden soll.

ReqLayer

Enthält die Adresse der »Grafik-Schicht«, die das Requester verdeckt.

ReqPad1[32] Ist für die interne Benutzung reserviert.

ImageBMap Wenn ein eigenes Bit-Map verwendet werden soll,

muß hier der Zeiger auf das eigene Bit-Map eingetragen werden. Zudem muß noch in Flags das Flag PREDRAWN gesetzt sein. Soll kein eigenes Bit-Map verwendet werden, so muß hier »NULL«

eingetragen werden.

RWindow Dies ist eine System-Variable.

ReqPad2[36] Ist für die interne Benutzung reserviert.

9.4 Selbstdefinierte Requester

Selbstdefinierte Requester sind Requester, die von Grund auf vom Programmierer selbst definiert werden. Im Vergleich zu AutoRequest() muß bei selbstdefinierten Requestern alles selbst in die Hand genommen werden. Zunächst muß eine Structure, die Requester-Structure, die wir im vorhergehenden Kapitel beschrieben haben, definiert werden. In dieser Structure braucht nur das Nötigste angegeben zu werden, da die Funktion InitRequest() allcs Übrige erledigt, um eine ordentliche Requester-Structure zu definieren.

anschließendes Aufrufen der Funktion Request() oder SetDMRequest wird Ihr Requester in dem jeweiligen Window dargestellt. Damit das Requester wieder gelöscht werden kann, muß eines der selbstdefinierten Gadgets das Flag ENDGADGET in der Variable »Activate« gesetzt haben, damit das Requester bei Betätigung dieses Gadgets vom Bildschirm verschwindet.

SetDMRequest hat fast dieselbe Funktion wie Request(). Der Unterschied liegt darin, daß SetDMRequest ein Double-Menü-Requester bildet, das nur dann sichtbar wird, wenn der Benutzer zweimal die Menütaste - gleich rechte Taste - der Maus betätigt.

Gelöscht werden kann das Requester, neben dem Setzen des Flags ENDGADGET, zusätzlich durch das Anwenden der Befehle EndRequest() und ClearDMRequest.

9.5 Das Auto/System-Request

Falls nur eine simple »JA« oder »NEIN«-Antwort und auch kein eigenes BitMap sowie Gadgets benötigt werden, reicht die Darstellung von Requesters durch die Intuition-Funktion AutoRequest() vollkommen aus. Wenn diese Funktion aufgerufen wird, bildet Intuition das Requester, stellt es mit dem gewünschten Text dar und wartet auf eine Antwort des Benutzers.

Der Text, der dargestellt werden soll, wird mit AutoRequest() übergeben. Dabei ist zu beachten, daß sich die positive Nachricht immer in der linken Ecke und die negative Nachricht in der rechten Ecke des Requsters befindet. Der positive Text kann auch auf »NULL« gesetzt werden, wenn dem Benutzer keine Auswahlmöglichkeit zwischen »Wahr« und »Falsch« gegeben werden soll, was jedoch relativ selten vorkommt.

Zu jedem der zwei Auswahlmöglichkeiten können IDCMP-Flags gesetzt werden. Dies sind bestimmte Flags, die die Kommunikation zwischen dem Anwender und dem System regeln. Wenn keine weiteren speziellen Flags benötigt werden, kann PosFlags, bzw. NegFlags gleich »NULL« gesetzt werden. Ansonsten können folgende Flags verwendet werden:

REQSET Wenn dieses Flag gesetzt ist, erhalten Sie eine

Nachricht, wenn das Requester geöffnet ist.

REQCLEAR Wenn das letzte Requester aus der zugehörigen

Window-Structure gelöscht und dieses Flag gesetzt

ist, erhalten Sie eine Nachricht.

REQVERIFY Dieses Flag kann gesetzt werden, um sicher zu

gehen, daß andere wichtige Entscheidungen zuerst getroffen werden, bevor das Requester dargestellt

wird.

AutoRequest() gibt »TRUE« zurück, falls das positive Gadget betätigt wurde und »FALSE« für das negative Gadget.

Die AutoRequest()-Funktion ruft die Funktion BuildSysRequest() auf. Durch sie wird das Requester dargestellt. Die Gadgets, die durch BuildSysRequest() definiert werden, haben folgende Flags in ihrer Structure gesetzt:

BOOLGADGET für eine Abfrage ob »Wahr« oder »Falsch«,

RELVERIFY um sicherzugehen, daß der Anwender das Gadget auch wirklich angeklickt hat,

REQUGADGET um zu überprüsen, ob es sich um ein Requester-Gadget handelt,

TOGGLESELECT-Flag, das besagt, daß der Zustand des Gadgets durch Anklicken verändert wird.

Für den Programmierer haben diese Flags in diesem Fall keine Bedeutung, da sie von Intuition selbst kontrolliert werden.

9.6 Die Requester-Befehle

9.6.1 AutoRequest

Syntax:

bool = AutoRequest(Window, TitelText, PosText, NegText,

PosFlag, NegFlag, Breite, Höhe);

Funktion:

AutoRequest bildet durch Aufrufen der Funktion BuilSysRequest einen Requester mit dem angegebenem positiven und negativen Text. Danach wartet es so lange, bis der jeweilige Text bestätigt wurde und gibt den Wert »TRUE« für Bestätigung des positiven Textes und »FALSE«

für den negativen Text zurück.

Parameter:

Window

-> Zeiger auf die Window-Structure des Windows, zu dem der Requester gehö-

ren soll

TitelText

-> Zeiger auf eine IntuiText - Structure. Dieser Text wird dann in die Titelleiste

des Requesters geschrieben.

PosText

 Zeiger auf die IntuiText-Structure des NegTextpositiven und negativen Tex-

tes.

PosFlag

-> geben die Flags für die Gadgets der NegFlagpositiven und negativen Nachricht an. Hier kann »NULL« eingetragen werden, da AutoRequest das Setzen der richtigen Flags selbstständig

erledigt.

Breite, Höhe

> Dimension des Requesters.

Ergebnis:

bool

-> ist bool gleich »TRUE«, so wurde die positive Nachricht gewählt, bei

»FALSE« die negative.

Datentyp:

struct Window *Window;

struct IntuiText *TitelText, *PosText, *NegText;

WORD PosFlag, NegFlag;

int Breite, Höhe;

bool bool;

Sonstiges:

Wird für die Window-Structure »NULL« gesetzt, so öffnet

Intuition selbst ein Window.

Referenz:

Siehe auch BuildSysRequest

9.6.2 BuildSysRequest

Syntax: adr BuildSysRequest(Window, TitelText, PosText,

NegText, Flags, Weite, Höhe);

Funktion: BuildRequest bildet ein Requester mit dem angegebenem

positiven und negativen Text.

Parameter: Window Zeiger auf die Window-Structure des

Windows, dem der Requester zuge-

ordnet werden soll

TitelText Zeiger auf eine IntuiText-Structure. ->

Dieser Text wird dann in die Titelleiste

des Requesters geschrieben.

PosText | Zeiger auf die IntuiText-Structure des ->

positiven Textes

NegText -> Zeiger auf die IntuiText-Structure des

negativen Textes

Flags IDCMPFlags der Window

Breite, Höhe -> Dimension des Requesters.

Ergebnis: Zeiger auf die Window-Structure des adr ->

Requesters.

Datentyp: struct Window *Window:

struct IntuiText *TitelText, *PosText, *NegText;

WORD Flags; int Breite, Höhe: ULONG adr:

Sonstiges: BuildSysRequest() inititalisiert die IDCMP-Flags

> Window, so daß der UserPort oder WindowPort nur mit Wait() abgefragt werden muß, ob die Flags übereinstimmen.

> Ist Window gleich »NULL«, so bildet Intuition selbst ein

Window.

Referenz: Siehe auch AutoRequest

9.6.3 ClearDMRequest

Syntax: fertig = ClearDMRequest(Window);

Funktion: Löscht das jeweilige Double-Menü-Requester aus der

Requester-Liste des angegebenen Windows.

Parameter: Window -> Zeiger auf die Window-Structure des

Windows, in dessen Requester-Liste sich das Double-Menü-Requester

befindet.

Ergebnis: fertig -> TRUE, wenn es gelöscht werden

konnte, sonst FALSE.

Datentyp: struct Window *Window;

bool fertig;

Sonstiges: Gesetzt wird das DM-Requester mit SetDMRequest.

Referenz: Siehe auch SetDMRequest

9.6.4 EndRequest

Syntax: EndRequest(Requester, Window);

Funktion: Löscht das spezifizierte Requester aus der Requester-Liste

des angegebenen Windows.

Parameter: Requester -> Zeiger auf die Requester-Structure des

Requesters, das gelöscht werden soll.

Window -> Zeiger auf die Window-Structure des

Windows, in dessen Requester-Liste

sich der Requester befindet.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct Requester *Requester;

struct Window *Window;

Sonstiges: Ein Requester kann mit Request() gesetzt werden.

Referenz: Siehe auch Request

9.6.5 FreeSysRequest

Syntax: FreeSysRequest(Window);

Funktion: Löscht alle Requester aus der Requester-Liste des angegebe-

nen Windows, die mit BuildSysRequest erstellt wurden.

Parameter:

Window

-> Zeiger auf die Window-Structure des Windows, in dessen Requester-Liste

sich die Requester befinden

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

struct Window *Window;

Sonstiges:

Ein solcher Requester kann mit BuildSysRcquest() gesetzt

werden.

Referenz:

Siche auch BuildSysRequest

9.6.6 **InitRequest**

Syntax:

InitRequest(Requester);

Funktion:

Initialisiert eine Requester-Structure.

Parameter:

Requester

Zeiger auf die zu initialisierende

Requester-Structure.

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

struct Requester *Requester;

Sonstiges:

Bevor ein Requester initialisiert werden kann, muß die dazu-

gehörige Gadget-Structure erstellt sein. Diese Funktion bringt das Requester nicht auf den Screen, dafür ist

Request() vorgesehen.

Referenz:

Siehe auch Request

9.6.7 Request

Syntax:

bool = Request(Requester, Window);

Funktion:

Stellt das spezifizierte Requester auf dem Screen dar.

Parameter:

Requester

Zeiger auf die Requester-Structure des -> Requesters, der dargestellt werden soll.

Window

Zeiger auf die Window-Structure des Windows, zu dessen Requester-Liste

das Requester gehören soll.

Ergebnis:

bool

ist »TRUE«, falls der Requester dar-

gestellt werden konnte und »FALSE«,

wenn nicht.

Datentyp: struct Requester *Requester;

struct Window *Window;

bool bool;

Sonstiges: Bevor man das Requester mit Request() darstellen kann,

muß es zuvor mit InitRequest initialisiert worden sein.

Diese Routine ignoriert das REQVERIFY Flag in der

Window-Structure.

Referenz: Siehe auch InitRequest

9.6.8 SetDMRequest

Syntax: bool = SetDMRequest(Window, DMRequester);

Funktion: Stellt das spezifizierte Requester als Double-Menü-Requester

auf dem Screen dar.

Parameter: Requester -> Zeiger auf die Requester-Structure des

Requesters, der dargestellt werden soll.

Window -> Zeiger auf die Window-Structure des

Windows, zu dessen Requester-Liste

das Requester gehören soll.

Ergebnis: bool -> falls nicht schon ein DM-Requester

installiert ist, wird das neue Requester installiert und »TRUE« zurück-

gegeben, andernfalls »FALSE«.

Datentyp: struct Requester *Requester;

struct Window *Window;

bool bool;

Sonstiges: DMRequester sind besondere Requester, die auf einen

Double-Klick des Menü-Knopfes der Maus hin erscheinen.

Referenz: Siehe auch ClearDMRequest

```
1 /******************
     Auto-Requester-Demonstration
     last update 26/05/87
 5 von Joerg Koch und Frank Kremser
      (c) Markt & Technik 1987
 8 *********************
10 Diese Demonstration erzeugt ein einfaches Requester durch die Funktion
11 AutoRequest
12
13 *******************
14
15 #include <exec/types.h>
                                        /* Include-Files einladen */
16 #include <exec/nodes.h>
17 #include <exec/lists.h>
18 #include (exec/ports.h)
19 #include <exec/devices.h>
20 #include (devices/keymap.h)
21 #include (graphics/regions.h>
22 #include (graphics/cooper.h)
23 #include (graphics/gels.h)
24 #include (graphics/gfxbase.h>
25 #include (graphics/gfx.h)
26 #include (graphics/clip.h>
27 #include (graphics/view.h)
28 #include <graphics/rastport.h>
29 #include (graphics/layers.h>
30 #include <intuition/intuition.h>
31 #include (hardware/blit.h)
32
33 struct IntuitionBase *IntuitionBase; /* Lib-Zeiger */
34 struct GfxBase *GfxBase:
35
36 struct IntuiText text =
                                             /* Text fuer das Requester */
.37
                                              /* erstellen */
   1,
JAM1,
38
                                              /* DetailPen */
                                              /* BlockPen */
39
                                              /* Drawmode */
40
                                             /* X-Wert relativ */
41
     20,
42
                                              /* Y-Wert relativ */
     NULL
4.3
                                             /* spez. Zeichensatz */
     "Soll das Programm beendet werden?",
                                             /* Text */
45
     NULL
                                              /* naechster Text */
46
   >;
47
                                             /* Text fuer das positive */
48 struct IntuiText postext =
49
                                              /* Gadget */
50
   0,
51
     1,
52
     JAM2,
53
     7,
54
     4,
55
    NULL,
      "Ja!",
56
57
     NULL
58
    >;
59
60 struct IntuiText negtext =
                                              /* Text fuer das negative */
61
                                              /* Gadget */
    0,
62
     1,
63
64
     JAM2,
```

```
7,
65
66
67
      NULL,
83
      "Nein!",
69
     NULL
    >;
70
71
72
73 main()
74 (
75
    BOOL ergebnis;
                                          /* Graphik-Bibliothek oeffnen */
76
77
    if(!(GfxBase = (struct GfxBase *)OpenLibrary("graphics.library",0)))
78
     exit():
                                      /* Intuition-Bibliothek beffnen */
79
    if(!(IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
BO
81
     OpenLibrary("intuition.library",0)))
82
      exit();
83
                                       /* Endlosschleife */
84
     for(;;)
85
     - (
       ergebnis = AutoRequest(NULL,&text,&postext,&negtext,
86
                             NULL, NULL, 320,70); /* Requester darstellen */
87
      if (ergebnis == TRUE)
                                                 /* Wenn das positive */
RR.
89
                                                 /* Gadget betaetigt */
                                                 /* wurde ~> abbrechen */
90
        CloseLibrary(GfxBase);
        CloseLibrary(IntuitionBase);
                                                 /* Libs schliessen */
91
92
        exit();
93
        >;
94
      >;
95 }
    /***********************************
 3 Double-Menu-Requester-Demonstration
 Δ
           last update 26/05/87
 5
    von Joerg Koch und Frank Kremser
       (c) Markt & Technik 1987
 6
 7
   *************
 8
 9 Diese Demonstration erzeugt einen Double-Menu-Requester, der erst durch
10 zweimaliges Betaetigen der rechten Maustaste sichtbar wird.
11
12 **********************
13
14 #include <exec/types.h>
                                        /* Include-Files einlesen */
15 #include <exec/nodes.h>
16 #include <exec/lists.h>
17 #include <exec/ports.h>
18 #include <exec/devices.h>
19 #include <devices/keymap.h>
20 #include (graphics/regions.h)
21 #include <graphics/copper.h>
22 #include <graphics/gels.h>
23 #include <graphics/gfxbase.h>
24 #include <graphics/gfx.h>
25 #include (graphics/clip.h>
26 #include (graphics/view.h>
   #include (graphics/rastport.h>
28 #include <graphics/layers.h>
29 #include <intuition/intuition.h>
30 #include <hardware/blit.h>
```

```
31
32 struct IntuitionBase *IntuitionBase;
33 struct GfxBase *GfxBase;
34 struct Window *w;
35
                                   /* Text fuer das positive Gadget */
36 struct IntuiText postext =
                                    /* erstellen */
37 {
38
                                    /* DetailPen */
    1,
     3,
                                    /* BlockPen */
39
     JAM2,
                                    /* Drawmode */
40
                                    /* Linke Ecke */
41
      7,
42
     2,
                                    /* Obere Ecke */
     NULL,
43
                                    /* System-Zeichensatz */
44
      " DK ",
                                    /* Text */
45
      NULL
                                   /* Zeiger auf naechsten Text */
46
    );
47
48 SHORT Pairs[] =
                                   /* Koordinatenpaare fuer eine */
                                   /* Border definieren */
49
    -{
50
     0, 0,
      51, 0,
51
      51, 12,
52
53
      0, 12,
54
      0, 0
55
      >;
56
                                   /* Border-Structure fuer Rand */
57 struct Border butt_border =
58
   {
                                    /* um Gadget */
     -1,
                                    /* Linke Ecke relativ */
59
      -1,
                                    /* Obere Ecke relativ */
60
                                    /* DetailPen */
61
      2,
62
     0.
                                    /* BlockPen */
      JAM1,
63
                                   /* Drawmode */
                                   /* Anzahl der Koordinaten-Paare */
65 (SHORT *) Pairs,
                                   /* Zeiger auf die Koordinaten */
     NULL
66
                                    /* Zeiger auf die naechste Border */
67
    >;
68
69 struct Gadget gad =
                                   /* Gadget erstellen */
70 {
71
     NULL,
                                    /* Naechstes Gadget */
72
     30,
                                    /* Linke Ecke */
73
      46,
                                    /* Obere Ecke */
74
      50.
                                    /* Breite */
                                    /* Hoehe */
75
     11,
      GADGHCOMP,
76
                                    /* Flags */
      RELVERIFY: GADGIMMEDIATE: ENDGADGET, /* Activation */
77
    BOOLGADGET:REDGADGET, /* Gadget-Typ */
78
79
      (APTR)&butt_border,
                                    /* GadgetRender - Border */
                                    /* SelectRender - Border */
80
      NULL,
81
      &postext,
                                    /* Gadget-Text */
82
      0,
                                    /* MutualExclude */
83
      0,
                                    /* SpecialInfo */
84
      0,
                                    /* Gadget-Identitaet */
85
      0
                                    /* User-Daten */
86
    >;
87
88 struct IntuiText text =
     1,
90
     3,
91
92
     JAMZ.
93
     13,
94
      5,
```

```
95
 96
        "Requester",
 97
 98
        >;
 99
100 SHDRT RegPairs[] =
101
      {
        5, 3,
102
103
        95, 3,
104
        95, 78,
105
        5, 7B,
106
        5, 3,
107
       );
108
109 struct Border out_border =
110
     {
        -1,
111
112
        -1
        2,
113
114
        0,
115
        JAM1,
116
117
        (SHORT *) RegPairs,
118
        NULL
119
       >;
120
121
     struct Requester request =
                                  /* Requester erstellen */
122
     -{
      NULL,
123
                                   /* Older Requester */
124
       50,
                                   /* Linke Ecke */
125
       50,
                                   /* Obere Ecke */
126
      100,
                                   /* Breite */
127
       80,
                                   /* Hoehe */
128
       0,
                                   /* RelLeft */
129
       0,
                                   /* RelTop */
130
                                   /* Requester-Gadget */
       &gad,
131
       &out border,
                                   /* Requester-Border */
      &text,
132
                                   /* Requester-Text */
      NULL,
                                   /* Flags */
133
134
                                   /* Hintergrundfarbe */
       3,
                                   /* Layer */
135
       NULL,
136
       NULL,
                                   /* nur fuer das System */
137
       NULL,
                                   /* Zeiger auf eigenes Requester-Image */
138
       NULL,
                                   /* nur fuer das System */
139
       NULL
                                   /* nur fuer das System */
140
      );
141
142
     struct NewWindow nw =
                                  /* Window erstellen */
143
     -{
      0,
144
                                   /* Linke Ecke */
145
      0,
                                   /* Obere Ecke */
146
                                   /* Breite */
       640,
147
       256.
                                   /* Hoehe */
       0,
148
                                   /* DetailPen */
149
                                   /* BlockPen */
150
      REDCLEAR.
                                   /* IDCMPFlags */
       ACTIVATE: WINDOWDEPTH: WINDOWDRAG, /* Flags */
152
                                   /* Zeiger auf das erste Gadget */
153
      NULL,
                                   /* Checkmark */
154
                                   /* Window-Tite1 */
      NULL,
      NULL,
                                   /* Zeiger auf den Screen */
155
156
      NULL,
                                   /* Zeiger auf SuperBitMap */
157
                                   /* Minimale Breite */
      0,
158
      0.
                                   /* Minimale Hoehe */
```

```
159
      0,
                                   /* Maximale Breite */
160
      0.
                                   /* Maximale Hoehe */
161
      WBENCHSCREEN
                                   /* Screen-Typ */
162
      ):
163
164
165 main()
166 (
167
      struct IntuiMessage *message:
168
      ULDNG MessageClass;
169
      USHORT code;
170
                                  /* Grafik-Bibliothek oeffnen */
171
     GfxBase = (struct GfxBase *)OpenLibrary("graphics.library",0);
172
      if(GfxBase == NULL) exit();
173
                                   /* Intuition-Bibliothek oeffnen */
174
      IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
       OpenLibrary("intuition.library",0);
175
176
       if(IntuitionBase == NULL) exit();
177
178
      w = (struct Window *)OpenWindow(&nw); /* Window peffnen */
179
      if(w == NULL) exit();
180
1B1
      SetDMRequest(w,&request);
                                   /* Dieser Befehl setzt ein Double-Menu-
182
                                      Requester, das aktiviert werden muss,
183
                                      indem zweimal die rechte Maustaste
1B4
                                      betaetigt wird.
185
                                      Soll ein normaler Requester verwendet
186
                                      werden, so muss an dieser Stelle
1B7
                                      folgender Befehl eingesetzt werden:
188
189
                                             Request(&request,w); */
190
                                   /* Endlosschleife */
      for(;;)
191
        (
192
         if(message = (struct IntuiMessage *)GetMsg(w->UserPort))
193
                                   /* Meldungen vom Part holen, */
           MessageClass = message->Class; /* Message retten */
194
195
            code = message->Code:
            ReplyMsg(message);
                                   /* beantworten */
196
197
            if(MessageClass == REQOLEAR) /* und auswerten */
                                            /* Wenn kein Requester mehr */
198
              (
                                            /* vorhanden ist, soll dass */
199
               ClaseWindow(w);
               CloseLibrary(GfxBase);
                                            /* Programm beendet werden */
200
               CloseLibrary(IntuitionBase);
201
202
               exit();
203
               >;
204
           );
205
        );
```

206 }

Die Ein- und Ausgabe

Die Ein-/Ausgabe mittels DOS-Befehlen ist äußerst einfach zu handhaben, wie aus den Demonstrationsprogrammen ersichtlich ist.

Aber auch über die sogenannten Devices läßt sich die Ein- und Ausgabe steuern, womit der Programmierer erheblich größere Freiheiten hat, als bei den DOS-Befehlen, die ihn doch etwas einschränken.

10.1 DOS-Funktionen in Programmen

Auch von Programmen aus kann überaus leicht auf Daten zugegriffen werden, die sieh auf Diskette befinden. Die nachfolgenden Befehle zeigen dies. Diese Befehle lassen sieh aber nicht nur auf Disketten-Daten anwenden, sondern ermöglichen auch die Kommunikation mit anderen Geräten, wie zum Beispiel mit dem Drucker oder Modem, da die Ein- und Ausgabe leicht umgeleitet werden kann. Dies geschieht wie folgt:

```
datei = Open("PRT:", MODE_NEWFILE);
```

Anschließend können Daten mit dem Write-Befehl auf dem Drucker ausgegeben werden.

Überaus leicht können auch Daten in System-Windows unter Intuition ausgegeben werden, was allerdings für normale Anwendungen nicht sehr interessant sein dürfte. Sollte Sie dieses Thema interessieren, sehen Sie unter dem DOS-Befehl Execute nach.

Eine Anwendung, die wir an dieser Stelle schon beschreiben möchten, kann für Sie als Programmierer von sehr großer Bedeutung sein: Das Laden von Bilddateien in einen bestehenden Screen.

Zuerst muß ein normaler Screen geöffnet werden, wie es in Kapitel 2 beschrieben ist. Wenn der Screen das Format 320 x 256 Pixel hat, berechnet sich die Länge einer Bitplane wie folgt:

```
planelänge = 320 * 256 / 8;
```

Nehmen wir an, daß der geöffnete Screen fünf Bitplanes besitzt, so müssen diese fünf Bitplanes auch einzeln eingeladen werden. Im Programm sieht das Ganze dann folgendermaßen aus:

```
länge = Read(datei,erstesbyte,planelänge);/*anfl bis 5 sind */
 länge = Read(datei,erstesbyte,planelänge);/*die Adressen der*/
 länge = Read(datei,erstesbyte,planelänge);/*Bit-Plane-Puffer*/
 länge = Read(datei,erstesbyte,planelänge);
 länge = Read(datei, erstesbyte, planelänge);
 Close (datei);
};
```

ScreenPtr muß dabei der Zeiger auf die Screen-Structure sein, die von OpenScreen zurückgegeben wird.

10.1.1 Close

Syntax: Close(datei):

Funktion: Schließt eine geöffnete Datei.

Parameter: datei Zeiger auf die FileHandle-Structure der

Datei, die zuvor mit Open geöffnet

worden sein muß.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

struct FileHandle *datei: Datentyp:

Sonstiges: Jede Datei, die zuvor mit Open geöffnet worden ist, muß, wenn

sie nicht mehr benötigt wird, wieder geschlossen werden, da

sonst ein IO-Fehler auftreten kann.

Zudem sollten Sie in Ihren Programmen nie Dateien schließen,

die an anderer Stelle geöffnet worden sind.

Referenz: Siehe auch Open

10.1.2 CreateDir

Syntax: lock = CreateDir(name);

Funktion: Erzeugt ein neues Dateiverzeichnis auf der Diskette.

Name des neuen Datei-Unterverzeich-Parameter: name

nisses.

Ergebnis: lock Zeiger auf die Lock-Structure des Datei-

Unterverzeichnisses.

Datentyp: char name[]:

struct Lock *lock:

Sonstiges: In einer Lock-Structure sind alle wichtigen Informationen über

eine bestimmte Datei bzw. über ein bestimmtes Datei-Verzeichnis enthalten, die DOS benötigt, um damit arbeiten zu

können.

Referenz: Siehe auch CLI-Befehl makedir und DeleteFile

10.1.3 CurrentDir

Syntax: altlock = CurrentDir(lock);

Funktion: Wählt ein neues Datei-Verzeichnis als Arbeitsverzeichnis.

Parameter: lock -> Zeiger auf die Lock-Structure des Datei-

Verzeichnisses, das gesetzt werden soll.

Ergebnis: altlock -> Zeiger auf die Lock-Structure des zuvor

gesetzten Datei-Verzeichnisses.

Datentyp: struct Lock *lock, *altlock;

Sonstiges: Wird 0 zurückgegeben, bedeutet dies, daß das bisherige Ver-

zeichnis das Hauptverzeichnis der Boot-Diskette war.

Referenz: Siehe auch CLI-Befehl cd und Lock

10.1.4 DeleteFile

Syntax: erfolg = DeleteFile(name);

Funktion: Löscht die spezifizierte Datei oder das spezifizierte Datei-

Verzeichnis.

Parameter: name -> Name der zu löschenden Datei bzw. des

zu löschenden Datei-Verzeichnisses.

Ergebnis: erfolg -> ist ein Wahrheitswert. Er ist TRUE,

wenn gelöscht werden konnte, ansonsten

ist er FALSE.

Datentyp: char name[];

bool erfolg;

Sonstiges: Ein Datei-Verzeichnis kann nur dann gelöscht werden, wenn es

keine weiteren Dateien oder Verzeichnisse mehr enthält.

Referenz: Siehe auch CLI-Befehl delete

10.1.5 DupLock

Syntax: neulock = DupLock(lock);

Funktion: Erzeugt eine Kopie der angegebenen Lock-Structure.

Parameter: Zeiger auf zu kopierende Lock-Struclock

ture.

neulock Zeiger auf Kopie der Lock-Structure. Ergebnis:

struct Lock *lock, *neulock; Datentyp:

Sonstiges: Dieser Befehl wird verwendet, um mehrere Lock-Structures

einer Datei bzw. eines Verzeichnisses zu erhalten.

Benötigt wird dies, wenn auf eine Datei bzw. auf ein Verzeichnis unabhängig voneinander zugegriffen werden soll. Möglich ist dies allerdings nur, wenn es eine READ-Lock-Structure ist (siehe Lock). Sollte trotzdem versucht werden, eine WRITE-Lock-Structure zu kopieren, tritt ein Fehler auf, und

"neulock" ist gleich 0.

Referenz: Siehe auch Lock

10.1.6 Examine

Syntax: erfolg = Examine(lock,puffer);

Funktion: Ermittelt den ersten Eintrag eines Verzeichnisses oder Detail-

Informationen über eine Datei.

Parameter: lock Zeiger auf die Lock-Structure der Datei

bzw. eines Verzeichnisses.

puffer Zeiger auf den Speicherbereich, in den

der Eintrag bzw. die Informationen ein-

getragen werden sollen.

Ergebnis: erfolg TRUE, wenn kein Fehler aufgetreten ist.

Datentyp: struct Lock *lock;

struct FileInfoBlock *puffer;

bool erfolg;

Wird ein Datei-Verzeichnis abgefragt, enthält der Puffer den Sonstiges:

> Namen, die Größe und das Erstellungsdatum des Eintrages. Zudem kann ausgelesen werden, ob der Eintrag eine Datei oder

ein Unterverzeichnis ist. Hier gilt: negativer Wert bedeutet

Datei, positiver Wert Dateiverzeichnis.

Referenz: Siehe auch ExNext

10.1.7 Execute

Syntax: erfolg = Execute(befehl,eingabe,ausgabe);

Funktion: Führt einen CLI-Befehl aus.

Parameter: befehl -> CLI-Befehl, der ausgeführt werden soll.

eingabe -> Zeiger auf die FileHandle-Structure der

Eingabe-Einheit.

ausgabe -> Zeiger auf die FileHandle-Structure der

Ausgabe-Einheit.

Ergebnis: erfolg -> ist TRUE, wenn kein Fehler aufgetreten

ist. Ansonsten ist er FALSE.

Datentyp: char befehl[];

struct FileHandle *eingabe, *ausgabe;

bool erfolg;

Sonstiges: »befehl« muß den gesamten CLI-Befehl mit Parametern ent-

halten:

»rename test endversion«

»eingabe« ist im Normalfall gleich 0.

Für »ausgabe« gleich 0 werden alle Meldungen des CLI-Befehls im aktuellen Window ausgegeben. Es kann aber auch eine andere Ausgabeeinheit angegeben werden. Diese muß dann zuerst mit Open geöffnet werden. Der von Open zurückgegebene Zeiger auf die zugehörige FileHandle-Structure muß

dann für »ausgabe« angegeben werden.

10.1.8 ExNext

Syntax: erfolg = ExNext(lock,puffer);

Funktion: Ermittelt den Eintrag, der dem mit Examine ermittelten

Eintrag folgt.

Parameter: lock -> Zeiger auf die Lock-Structure der

Datei, bzw. eines Verzeichnisses.

puffer -> Zeiger auf den Speicherbereich, in den

der Eintrag, bzw. die Informationen

eingetragen werden sollen.

Ergebnis: erfolg -> TRUE, wenn kein Fehler aufgetreten

ist.

Datentyp: struct Lock *lock;

ULONG puffer; bool erfolg;

Sonstiges: Sollten keine Einträge mehr vorhanden sein, enthält der

Puffer den Eintrag ERROR NO MORE ENTRIES.

Referenz: Für nähere Informationen siehe Examine.

10.1.9 Info

Syntax: erfolg = Info(lock,info data);

Funktion: Holt Informationen über eine Diskette, Datei oder ein Ver-

zeichnis von der Diskette.

Parameter: lock -> Zeiger auf die Lock-Structure der

Datei oder des Verzeichnisses, über das Informationen geholt werden sol-

len.

info data -> Zeiger auf eine leere Info_Data-

Structure, in die die Informationen

geschrieben werden sollen.

Ergebnis: erfolg -> ist TRUE, wenn kein Fehler auftrat.

Datentyp: struct Lock *lock;

struct Info Data *info data;

bool erfolg;

Sonstiges: Wenn Informationen über eine Diskette ermittelt werden

sollen, enthält die Info Data-Structure die Speicherkapazität,

freie Blöcke und eventuelle Disketten-Fehler.

Referenz: Siehe auch CLI-Befehl info

10.1.10 Input

Syntax: datei = Input();

Funktion: Ermittelt den Zeiger auf die FileHandle-Structure mit der

das Programm initialisiert wurde.

Parameter: Keine Parameter.

Ergebnis: datei -> Zeigerauf die FileHandle-Structure.

Datentyp: struct FileHandle *datei;

Sonstiges: Die oberste Eingabeebene ist im Normalfall die Boot-Dis-

kette.

Referenz: Siehe auch Output

10.1.11 IOErr

Syntax: fehler = IoErr();

Funktion: Holt die Fehlernummer des zuletzt aufgetretenen IO-Fehlers.

Parameter: Keine Parameter.

Ergebnis: fehler -> Fehlernummer.

Datentyp: int fehler;

Sonstiges: Der Fehler kann anhand der Fehlernummer und dem

Anhang D dieses Buches ermittelt werden.

Referenz: Siehe auch Anhang D

10.1.12 IsInteractive

Syntax: bool = IsInteractive(datei);

Funktion: Dieser Befehl stellt fest, ob die angegebene Datei einem vir-

tuellen Terminal angehört.

Parameter: datei -> Zeiger auf das FileHandle der Datei,

die überprüft werden soll.

Ergebnis:

bool

ist TRUE, wenn die Datei einem virtu-

elle Gerät angehört. Ansonsten ist bool

gleich FALSE.

Datentyp:

struct FileHandle *datei;

Sonstiges:

Ein virtuellesTerminal ist zum Beispiel die Diskette. Nicht

virtuell sind die Geräte NIL:, RAW: und CON:.

10.1.13 Lock

Syntax:

lock = Lock(name, mode);

Funktion:

Ermittelt die Lock-Structure einer Datei, bzw eines Ver-

zeichnisses.

Parameter:

name

der Datei, deren Lock-Name -> Structure-Zeiger ermittelt werden soll.

mode

Für mode muß ACCESS READ angegeben werden, um die Datei zum Lesen verwenden zu können. Wird

ACCESS WRITE angegeben, kann die Datei nur beschrieben werden.

Ergebnis:

lock

Zeiger auf die Lock-Structure der

Datei, bzw. des Verzeichnisses.

Datentyp:

char name[]; WORD mode:

struct Lock *lock;

Sonstiges:

Im Gegensatz zu Open, wird bei Lock keine Datei geöffnet, sondern nur deren Lock-Structure zur Verfügung gestellt, was natürlich auch für Datei-Verzeichnisse gilt. So kann dieser Befehl verwendet werden, um zu überprüfen, ob eine bestimmte Datei vorhanden ist. Ist sie es nicht, ist lock gleich

0.

Lock ist ein Puffer, in dem die wesentlichen Merkmale einer

Datei festgehalten werden.

Da Dateien nicht gleichzeitig von mehreren Tasks aus beschrieben werden können, bedeutet ACCESS WRITE, daß die Datei exclusiv ist. ACCESS READ hingegen bedeutet, daß die Datei gleichzeitig von mehreren Tasks aus gelesen werden kann. Dazu muß allerdings der Befehl DupLock verwendet werden.

Referenz:

Siehe auch DupLock und UnLock

10.1.14 Open

Syntax: datei = Open(name,mode);

Funktion: Öffnet eine Datei für Ein- oder Ausgabe.

Parameter: name -> Name der Datei, die geöffnet werden

soll.

mode -> MODE_OLDFILE öffnet eine bereits

bestehende Datei mit dem Namen

»name«.

MODE NEWFILE erstellt eine neue

Datei mit dem Namen »name«.

Ergebnis: datei -> Zeiger auf die FileHandle-Structure

der geöffneten Datei. »datei« ist gleich 0, wenn keine Datei geöffnet werden

kann.

Datentyp: char name[];

WORD mode;

struct FileHandle *datei;

Sonstiges: Bevor eine bestehende Datei geöffnet wird, sollte zuvor mit

Lock getestet werden, ob diese Datei überhaupt besteht.

Referenz: Siehe auch Lock, Read, Write und Close

10.1.15 Output

Syntax: datei = Output();

Funktion: Ermittelt den Zeiger auf die FileHandle der aktuellen

Ausgabe-Ebene.

Parameter: Keine Parameter.

Ergebnis:

datei

-> Zeiger auf die FileHandle-Structure

der Ebene

Datentyp:

struct FileHandle *datei;

Sonstiges:

Die oberste Ausgabeebene ist im Normalfall die Boot-Dis-

kette.

Referenz:

Siehe auch Input

10.1.16 ParentDir

Syntax:

parlock = ParentDir(lock);

Funktion:

Ermittelt das Directory, in dem sich das angegebene

Directory, bzw. die Datei befindet.

Parameter:

lock

Zeiger auf die Lock-Structure der -> Datei oder des Verzeichnisses, dessen

Hauptverzeichnis ermittelt werden soll.

Ergebnis:

parlock

Zeiger auf die Lock-Structure des Verzeichnisses, in dem sich die angegebene

Datei, bzw. das Verzeichniss befindet.

Datentyp:

struct Lock *lock;

struct Lock *parlock;

Sonstiges:

Beispielsweise befindet sich die Datei »test« im Verzeichnis »demo«. Wird nun die Lock-Structure der Datei »test« man die Lock-Structure des angegeben, so erhält

Verzeichnisses »demo«.

Wenn keine Datei »test« gefunden wird, ist parlock gleich 0.

10.1.17 Read

Syntax:

echt = Read(datei,ziel,länge);

Funktion:

Liest Daten aus einer geöffneten Datei.

Parameter:

datei

Zeiger auf die FileHandle-Structure der Datei, aus der gelesen werden soll.

ziel

Zeiger auf das erste Byte des Speicher--> bereiches, in den die Daten geschrie-

ben werden sollen.

länge

-> Länge des Speicherbereiches in Bytes.

Ergebnis: echt

-> Anzahl der Bytes, die gelesen werden

konnten.

Datentyp:

struct FileHandle *datei;

ULONG ziel; int länge; int echt:

Sonstiges:

Aus einer Datei kann nur dann gelesen werden, wenn sie zuvor mit Open geöffnet wurde. Durch Open erhält man auch

den Zeiger auf die File-Handle-Structure der Datei.

»echt«" ist maximal so lang wie »länge«. Ist »echt« gleich -1,

ist ein Fehler aufgetreten.

Referenz:

Siehe auch Write, Open und Close

10.1.18 Rename

Syntax:

erfolg = Rename(alt,neu);

Funktion:

Ändert Datei- oder Dateiverzeichnisnamen.

Parameter:

alt

-> Alter Name der Datei oder des Ver-

zeichnisses.

neu

-> Neuer Name der Datei oder des Ver-

zeichnisses.

Ergebnis:

erfolg

-> TRUE, wenn kein Fehler aufgetreten

ist, Ansonsten FALSE.

Datentyp:

char alt[], neu[];

bool erfolg;

Sonstiges:

Wenn schon eine Datei oder ein Verzeichnis mit dem Namen

"neu" existiert, wird der Name von "alt" nicht geändert.

Referenz:

Siehe auch CLI-Befehl rename

10.1.19 Seek

Syntax:

altpos = Seek(datei,pos,mode);

Funktion:

Stellt den »Schreib/Lesezeiger« einer Datei auf eine neue

Position.

Parameter:

datei

Zeiger auf die FileHandle-Structure

Datei, in der "Schreib/Lesezeiger" neu gesetzt wer-

den soll.

pos

-> Neue Position des Zeigers.

mode

kann sein:

OFFSET BEGINNING: neue Position

vom Dateianfang aus

OFFSET CURRENT: neue Position

von der momentanen Position aus

OFFSET END: neue Position vom

Dateiende aus.

Ergebnis:

altpos

-> Alte Position des Zeigers.

Datentyp:

struct FileHandle *datei;

int pos;

WORD mode:

int altpos;

Sonstiges:

Nach dem Öffnen einer Datei mit Open, steht der Zeiger am

Anfang der Datei. Mit Read oder Write rückt der Zeiger in der Datei entsprechend der Anzahl der gelesenen oder geschriebenen Bytes weiter. Mit Seek kann dieser Zeiger nun vom Programmierer aus selbstständig gesteuert werden. Wählt man für "mode" OFFSET END und für pos gleich -35, so bedeutet dies, daß der Zeiger 35 Bytes vor dem Ende der

Datei positioniert ist.

10.1.20 SetComment

Syntax: erfolg = SetComment(name,kommentar);

Funktion: Schreibt einen dateispezifischen Kommentar in das Datei-

verzeichnis der Diskette.

Parameter: name -> Name der Datei oder des Verzeichnis-

ses, für das ein Kommentar gesetzt

werden soll

kommentar -> Kommentartext, der maximal 80 Zei-

chen lang sein darf.

Ergebnis: erfolg -> ist TRUE, wenn kein Fehler auftrat.

Datentyp: char name[], kommentar[];

bool erfolg;

Sonstiges: Der Kommentar erscheint beim Auflisten des Directory.

10.1.21 SetProtection

Syntax: erfolg = SetProtection(name, mode);

Funktion: Schützt eine Datei oder ein Dateiverzeichnis.

Parameter: name -> Name der Datei oder des Verzeichnis-

ses, das geschützt werden soll.

mode -> Siehe Sonstiges.

Ergebnis: erfolg -> ist TRUE, wenn kein Fehler auftrat.

Datentyp: char name[];

LONG mode; bool erfolg;

4 haben derzeit noch keine Bedeutung.

Bit 3 setzt den Leseschutz (nicht lesbar).

Bit 2 setzt den Schreibschutz (nicht überschreibbar) Bit 1 setzt den Ausführschutz (nicht ausführbar). Bit 0 setzt den Löschschutz (nicht löschbar). Soll eine Datei nicht löschbar und nicht überschreibbar sein, müssen folgende Bits gesetzt werden:

"mode" muß also gleich 5 sein.

Mit "mode" gleich 0 werden alle Schutzmaßnahmen außer Kraft gesetzt.

10.1.22 Unlock

Syntax: Unlock(lock);

Funktion: Eine Datei oder ein Verzeichniss, auf das z.B. mit Lock zuge-

griffen wurde, kann mit Unlock wieder freigegeben werden.

Zeiger auf die Lock-Structure der Parameter: lock Datei.

Kein Ergebnis.

Datentyp: struct Lock *lock;

Unlock löscht die Lock-Structure aus dem System, die mit Sonstiges:

Lock, DupLock oder CreateDir erstellt wurde.

Referenz: Siehe Lock

10.1.23 WaitForChar

Ergebnis:

bool = WaitForChar(datei,zeit); Syntax:

Überprüft, ob ein Zeichen von der spezifizierten Datei inner-Funktion:

halb der angegebenen Zeit bereitgestellt werden kann.

Zeiger auf die FileHandle-Structure Parameter: datei der Datei, die überprüft werden soll.

> Zeitspanne, innerhalb der das Zeichen -> zeit

bereitgestellt werden muß.

ist TRUE, wenn das Zeichen innerhalb bool -> Ergebnis: der angegebenen Zeit bereitgestellt

werden konnte.

Datentyp: struct FileHandle *datei;

LONG zeit; bool bool;

Sonstiges: Die Zeitspanne, innerhalb der das Zeichen bereitgestellt

werden muß, ist in Mikrosekunden, also millionstel Sekun-

den, anzugeben.

10.1.24 Write

Syntax: erfolg = Write(datei,daten,länge);

Funktion: Schreibt Daten in eine geöffnete Datei.

Parameter: datei -> Zeiger auf die FileHandle-Structure

der Datei, in die geschrieben werden

soll.

daten -> Zeiger auf das erste Byte des Speicher-

bereiches, der in die Datei geschrieben

werden soll.

länge -> Länge des Speicherbereiches in Bytes.

Ergebnis: erfolg -> ist -1, wenn ein Fehler aufgetreten ist

(beispielsweise "Disk Full") Ist erfolg größer als 0, ist kein Fehler aufgetreten

Datentyp: struct FileHandle *datei;

ULONG daten;

int länge; int erfolg;

Sonstiges: In eine Datei kann nur dann geschrieben werden, wenn sie

zuvor mit Open geöffnet wurde. Durch Open erhält man auch

den Zeiger auf die File-Handle-Structure der Datei.

Referenz: Siehe auch Read, Open und Close

10.2 DOS-Demonstration

Diese Demonstration führen wir als eigenes Unter-Kapitel auf, da sie aus zwei Teilen besteht. Der erste Teil ist ein Basic-Programm, das Bilder in ein Format wandelt, das mit dem zweiten Programm eingelesen werden kann.

Um Bilder einlesen zu können, muß also zuerst das Basic-Programm gestartet werden (es befindet sich auch auf der mitgelieferten Diskette). Dazu muß sich allerdings der Amiga-Basic-Interpreter auf der Diskette befinden. Anschließend fragt es nach dem Namen des Bildes, das konvertiert werden soll. Dieses Bild muß im Graphicraft-Format abgespeichert sein, nicht im DeLuxePaint-Format. Soll ein DeluxePaint-Bild konvertiert werden, so muß dieses zuvor mit Graphicraft geladen und wieder gespeichert worden sein.

Anschließend fragt das Basic-Programm nach dem Namen, unter dem das konvertierte Bild gespeichert werden soll. Das Programm benötigt dann einige Zeit, um das Bild zu konvertieren.

Da das Basic-Programm sehr einfach ist, speichert es nur die Bilddaten ab, nicht die Farbinformationen. Diese müssen später im eigenen C-Programm gesetzt werden. Es ist allerdings möglich, die Farben mitabzuspeichern, was Sie selbst ändern können.

In Ihr C-Programm können Sie dann die C-Routine einbinden, die das Bild einliest. Soll ein Bild nicht eingelesen, sondern auf Diskette gespeichert werden, so sind die »Read«-Befehle gegen »Write«-Befehle auszutauschen.

Es besteht noch eine weitere Einschränkung. Beide Routinen laden nur Bilder mit der Auflösung 320 mal 200 Pixel. Aber auch dies kann von Ihnen leicht verändert werden.

Aber nun zu den Demonstrationen. Auf der Diskette befindet sich ein Bild, das eingeladen wird, wenn die DOS-Demonstration gestartet wird.

NEXT x,y

```
REM **************************
  REM Konvertierungsprogramm von IFF in JKFK
  REM *********************
  REM Dieses Programm konvertiert ein Graphicraftbild in ein eigenes Format
  REM Dieses Format besteht allerdings nur aus den Bildinformationen
 REM der einzelnen Bitplanes, die hintereinander abgespeichert werden.
 REM ***********************
   DS
   INPUT "IFF - File :";a$
   PRINT
    INPUT "JKFK - File :";b$
 REM Screen und Window oeffnen
   SCREEN 1,320,200,5,1
   WINDOW 1
   WINDOW 2,,(0,11)-(310,185),0,1
   WINDOW OUTPUT 2
 REM Datenfelder dimensieren
   DIM ad&(4)
   DIM fr(31), fg(31), fb(31)
 REM IFF-File lesen
   OPEN a$ FOR INPUT AS #1
   a$= INPUT$(8,#1)
   a$= INPUT$(4,#1)
   IF a$<>"ILBM" THEN fehler
   a$=INPUT$(4,#1)
   a&=CVL(INPUT$(4,#1))
   IF as="OMAP" THEN GOTO cmap
   IF a$="BODY" THEN GOTO body
   a$=INPUT$(a&,#1)
 GOTO bmhd
 body:
 REM Plane-Startadressen
   FOR i=0 TO 4
   ad&(i)=PEEKL(PEEKL(WINDOW(8)+4)+8+4*i)
   NEXT i
REM IFF-Bilddaten lesen
   FOR y=0 TO 199
    FOR i=0 TO 4
     ba&=ad&(i)+40*y
       FOR x=0 TO 36 STEP 4
       POKEL ba&+x,CVL(INPUT$(4,#1))
   NEXT x,i,y
   CLOSE #1
 REM JKFK ~ File absoeichern
   OPEN 6$ FOR OUTPUT AS #1 LEN=12500
   a=0
 block:
    FOR y= 0 TO 199
    ba = ad (a) + 40 * y
  FOR x=0 TO 36 STEP 4
   PRINT #1, MKL$ (PEEKL (ba&+x));
```

IF a<4 THEN count: ELSE CLOSE #1

fr(i)=ASC(INPUT\$(1,#1))/16 fg(1)=ASC(INPUT\$(1,#1))/16 fb(i)=ASC(INPUT\$(1,#1))/16

1 /*******************

DOS-Demonstration

last update 26/05/87 5 von Frank Kremser und Joerg Koch

(c) Markt & Technik 1987 8 ********************

17 ********************

#include <intuition/intuition.h> 35 #include <intuition/intuitionbase.h>

39 struct GfxBase *GfxBase;

44 struct Screen *screen;

46 struct NewScreen ns =

40 ULONG DosBase: 42 UBYTE *puffer[5];

19 #include <exec/types.h>

20 #include <exec/tasks.h> 21 #include <exec/libraries.h> 22 #include <exec/devices.h> 23 #include <devices/keymap.h> 24 #include (graphics/copper.h> 25 #include (graphics/display.h) 26 #include (graphics/gfxbase.h> 27 #include (graphics/text.h> 28 #include (graphics/view.h> 29 #include (graphics/gels.h> 30 #include (graphics/regions.h> 31 #include (graphics/sprite.h) 32 #include <hardware/blit.h> 33 #include libraries/dos.h>

PALETTE i, fr(i)/16, fg(i)/16, fb(i)/16

END count: a=a+1 GOTO block: REM Farbmappe lesen

cmap:

NEXT i GOTO bmbd

2 3

4

6

 \Box

16

18

34 37

43

45

FOR i=0 TO a&/3-1

```
DOS-Demonstration 273
10 Diese Demonstration beffnet eine Datei mit dem Namen 'Titelbild' und
11 laedt diese in den geoeffneten Screen, dabei wird ein eigenes Screen-
12 Format verwendet. Bilder die Graphicraft erstellt wurden, muessen
13 zunaechst mit dem Basic-Konvertierer konvertiert werden, bevor sie
14 mit dieser Routine ladbar sind. DPaint Bilder muessen dagen zunaechst
15 mit Graphicraft geladen, abgespeichert und dann konvertiert werden !
                                     /* Include-Files laden */
38 struct IntuitionBase *IntuitionBase; /* Lib-Zeiger */
                                           /* max 5 Puffer-Zeiger */
```

/* Screen definieren */

```
47
      {
      0,
48
      0,
49
50
       320.
51
       200.
       5,
52
53
       0,
54
       1,
       0,
55
56
       CUSTOMSCREEN,
57
       NULL,
58
       NULL,
      NULL,
59
60
      NULL
61
     >;
62
63
64 main()
65 {
66
      LONG warte;
67
    ULDNG datei;
     struct RastPort *rp;
68
     struct 8itMap *ptr;
69
70
     if ((GfxBase = (struct GfxBase *)
71
72
      OpenLibrary("graphics.library", 0)) == 0) exit();
73
     if ((IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
74
75
      OpenLibrary("intuition.library", 0)) == 0) exit();
                                                          /* Libs beffnen */
76
77
     if ((Dos8ase =
      OpenLibrary("dos.library", 0)) == 0) exit();
78
                                                      /* Screen beffnen */
79
     if ((screen = (struct Screen*) OpenScreen(&ns)) == NULL) exit();
80
81
82
      for(warte = 0; warte < 31; ++warte)
       SetRGB4(&screen->ViewPort,warte,0,0,0); /* Farben auf Schwarz setzen */
83
84
      rp = &screen->RastPort;
85
      ptr = rp->8itMap;
      puffer[0] = ptr->Planes[0];
                                    /* Zeiger auf BitPlanes ermitteln */
87
      puffer[1] = ptr->Planes[1];
      puffer[2] = ptr->Planes[2];
89
      puffer[3] = ptr->Planes[3];
90
91
      puffer[4] = ptr->Planes[4];
92
     datei = Open("titelbild", MODE_OLDFILE); /* Datei oeffnen */
93
94
      if(datei == 0)
95
       -{
         printf("Keinen File geoefnet !!!\n"); /* Fehler */
96
97
         CloseScreen(screen);
         exit();
98
99
        ):
100
                                   /* Datei einladen */
    Read(datei.puffer[0],8000);
101
    Read(datei,puffer[1],8000); /* Die Laenge berechnet sich aus der */
102
                                    /* Groesse einer Bitplane = */
    'Read(datei,puffer[2],8000);
103
    Read(datei,puffer[3],8000);
                                    /* 320 × 200 / B */
104
    Read(datei,puffer[4],8000);
105
                                    /* Soll kein Bild geladen, sondern */
106
                                    /* gespeichert werden, muss anstatt */
107
                                    /* 'Read' 'Write verwendet werden */
108
    Close(datei);
109
```

```
110
       SetRGB4(&screen->ViewPort,0,0,0,0);
111
                                               /* Farben fuer Tite1bild */
112
       SetRGB4(&screen->ViewPort,1,15,15,15);
       SetRGB4(&screen->ViewPort,2,14,0.0);
113
       SetRGB4(&screen->ViewPort,3,14,1,0);
114
       SetRGB4(&screen->ViewPort,4,14,2,0);
115
       SetRGB4(&screen->ViewPort,5,14,4,0);
116
117
       SetRGB4(&screen->ViewPort,6,14,5,0);
11B
       SetRGB4(&screen->ViewPort,7,14,6,0);
       SetRGB4(&screen->ViewPort,B,15,B,0);
119
120
       SetRGB4(&screen->ViewPort,9,15,9,0);
121
       SetRGB4(&screen->ViewPort,10,15,11,0);
122
       SetRGB4(&screen->ViewPort,11,15,12,0);
123
       SetRGB4(&screen->ViewPort,12,15,14,0);
       SetRGB4(&screen->ViewPort,13,15,15,0);
124
       SetRGB4(&screen->ViewPort,14,15,15,4);
125
       SetRGB4(&screen->ViewPort,15,13,15,4);
126
       SetRGB4(&screen->ViewPort,16,10,15,3);
127
       SetRGB4(&screen->ViewPort, 17,7,15,3);
128
       SetRGB4(&screen->ViewPort, 1B, 3, 15, 2);
129
       SetRGB4(&screen->ViewPort, 19, 2, 15, 4);
130
       SetRGB4(&screen->ViewPort,20,1,15,6);
131
132
       SetRGB4(&screen->ViewPort,21,0,15,0);
133
       SetRGB4(&screen->ViewPort, 22, 1, 15, 13);
134
       SetRGB4(&screen->ViewPort, 23,0,14,15);
135
       SetRGB4(&screen->ViewPort, 24,0,12,15);
136
       SetRGB4(&screen->ViewPort, 25,0,10,15);
137
       SetRGB4(&screen->ViewPort,26,0,9,15);
       SetRGB4(&screen->ViewPort,27,0,7,15);
138
       SetRGB4(&screen->ViewPort,28,0,5,15);
139
140
       SetRGB4(&screen->ViewPort, 29,0,3,15);
141
       SetRGB4(&screen->ViewPort,30,0,2,15);
       SetRGB4(&screen->ViewPort,31,0,0,15);
142
143
144
       for(warte = 0; warte < 750000; ++warte):
145
146
       CloseScreen(screen);
                                          /* Libs und Screen schliessen */
147
       CloseLibrary(DosBase);
148
      CloseLibrary(IntuitionBase);
149
       CloseLibrary(GfxBase);
150 }
```

Der Drucker

Eines der wichtigsten Geräte des Amiga ist der Drucker. Ohne Drucker geht heutzutage gar nichts mehr. Selbst der größte Teil dieses Buches wäre ohne die Verwendung eines Druckers nicht zustande gekommen. Deshalb wollen wir diesen Teil der Hardware nicht unter den Tisch fallen lassen.

Der Amiga besitzt vier Möglichkeiten, einen Drucker ansprechen zu können:

PRT: (Amiga-DOS Printer.device):

Dies haben Sie sicherlich schon einmal kennengelernt, wenn Sie im CLI Dateien auf dem Drucker ausgeben wollten. Unter CLI ist die Anwendung sehr einfach, denn es wird einfach nur die Geräteausgabe umgeleitet. Einen Text unter CLI können Sie mit »TYPE > PRT: Dateixyz« ausdrucken.

SER: (Amiga-DOS Seriell.device):

Wenn der Drucker am Serial-Port angeschlossen ist, kann er mit SER: angesprochen werden.

PAR: (Amiga-DOS Parallel.device):

Befindet sich der Drucker aber am Parallel-Port des Amiga, so muß er mit der PAR: angesprochen werden.

Die letzte und variabelste Möglichkeit ist das Ansprechen der printer.device, die wir im Kapitel 1.2 »Die Devices« schon kennengelernt haben.

Printer.device ist eine Art »Software-Drucker-Interface«, die unter Verwendung des mit Preferences eingestellten Printer-Typs, die ankommenden Daten für diesen übersetzt. Printer.device stellt dafür drei verschiedene Structures zur Verfügung. Der erste, IOPrtCmdReq, dient zur Übertragung von Steuerzeichen, die den Drucker z.B. von »Italic« auf »Normal« umstellen können. Eine weitere Structure, die IODRPReq, wird benötigt, wenn der Inhalt des Screens auf dem Drucker ausgegeben werden soll. Die letzte, ebenfalls wichtige Stucture, stellt die printer.device nicht selbst zur Verfügung. Sie muß von Exec geladen werden und dient zum Ausdrucken von Texten.

11.1 Druckerausgabe über Amiga-DOS

»PRT:« ist eine der einfachsten Möglichkeiten, Daten zum Drucker zu senden. Der Nachteil ist aber, daß man ausschließlich Texte senden kann.

Dies geschieht ganz einfach indem man mit

```
datei = Open("PRT:", MODE_NEWFILE);
```

den Druckerport öffnet und anschließend mit

```
echt = Write(datei, &text, sizeof(text));
```

den gewünschten Text ausgibt. Die Variable »echt« entspricht einer Integervariable, die die Nummer des Fehlers enthält, falls einer aufgetreten ist. »&text« entspricht dem Zeiger auf den Text. Der letzte Parameter ist die Länge des Textes.

Nach diesem Befehl muß der Druckerport wieder geschlossen werden, da sonst die Ausgabe des CLI über den Drucker läuft. Dies geschieht mit dem Befehl

```
Close(datei);
```

»PAR:« und »SER:« können ebenfalls angewendet werden. Dabei ist aber zu beachten, daß Amiga-DOS die Daten nicht aufbereitet, sondern direkt sendet.

11.2 Die Printer, device

Die printer.device ist die Software-Schnittstelle zum Drucker. Mit ihr können Steuermodi gesetzt, sowie Screens- und Texte gedruckt werden.

Zunächst muß man, wie im Kapitel Devices schon beschrieben, einen Port und die jeweilige Device, in diesem Fall die printer device, öffnen. Danach kann durch Übergabe einer Structure die gewünschte Funktion »eingeschaltet« werden. Es stehen drei Structures und somit drei verschiedene Funktionen zur Verfügung:

- Screen-Hardcopy
- Übergebenvon Steuerzeichen
- Ausdruck von Texten

Die Screen-Hardcopy-Structure IODRPReq ist für das Ausdrucken eines Screens, bzw. eines RastPorts zuständig. Sie ist wie folgt festgelegt :

```
struct IODRPReq
  struct Message io Message;
  struct Device *io Device;
  struct Unit *io Unit;
  UWORD io Command;
  UBYTE io Flags;
  BYTE io Error:
  stuct RastPort *io RastPort:
  struct ColorMap *io ColorMap;
  ULONG io Modes:
  UWORD io SrcX;
  UWORD io SrcY:
  UWORD io SrcWidth;
  UWORD io SrcHeight;
  LONG io DestCols;
  LONG io DestRows;
  UWORD io Special;
 }:
                         Nachrichten-Struktur.
io Message
io Device
                         Zeiger auf die Device.
io Unit
                        Zeiger auf den eigenen Printer-Driver.
io Command
                         Device-Kommando.
io Flags
                        Ein/Ausgabe-Flags.
io Error
                        Fehler-Nummer.
io RastPort
                        Der RastPort, der ausgegeben werden soll.
io ColorMap
                        Farb-Mappe.
                        Der ViewMode.
io Modes
io SrcX
                        x Ursprung des RastPorts.
io SrcY
                        y Ursprung des RastPorts.
```

io	SrcWidth
io	SrcHeight
io	DestCols
io	DestRows
io	Special

Breite des RastPorts. Höhe des RastPorts.

Breite des Ausdrucks in Punkten. Höhe des Ausdrucks in Punkten.

Hier können verschiedene Flags gesetztwerden, die den Ausdruck beeinflußen:

1 C* ***-	II 337	ant. Enklänung:
definition:	Hex-W	ert: Erklärung:
Special_milcols	0x001:	Bestimmung der Höhe des Dumps in 1/1000.
Special_milrows	0x002:	Bestimmung der Breite des Dumps in 1/1000.
Special_fullcols	0x004;	Der Ausdruck soll in maximaler Breite gesche- hen. io_DestCols und io_DestRows werden igno- riert.
Special_fullrows	0x008:	Der Ausdruck soll in maximaler Höhe gesche- hen. io_DestCols und io_DestRows werden igno- riert.
Special_fraccols	0x010:	Die Höhe ist ein Bruchteil von FULLCOLS.
SpecialL_fracrows	0x020:	Die Breite ist ein Bruchteil von FULLROWS.
Sprcial_aspect	0x080:	io_DestRows wird igno- riert und in Abhängigkeit von io_DestCols berechnet, so daß die Seitenverhält- nisse übereinstimmen.
Special_density1	0x100:	Dichte-Bits, geringste Auflösung.
Special_density2	0x200:	Nächst höhere.
Special density3	0x300:	Nächst höhere.
Special_density4	0x400:	Höchste Auflösung.
opeciai_delisity (000.	

Bei der Anwendung dieser Structure brauchen nicht alle Variablen belegt zu werden, da ein Teil der Deklaration von OpenPort(), sowie OpenDevice()

übernommen wird. Eine praktische Anwendung dieser Structure zeigt die Demonstration »DumpScreen«, die Sie im Anschluß an dieses Kapitel finden.

Die zweite Structure, die in der printer.device enthalten ist, ist die IOPrtCmdReq-Structure. Sie wird zum Übergeben von Steuer-Zeichen an den Drucker verwendet.

```
struct IOPrtCmdReq
  struct Message io Message;
  struct Device *io Device:
  struct Unit *io Unit:
 UWORD io Command:
 UBYTE io Flags;
  BYTE io Error:
 UWORD io PrtCommand:
 UBYTE io Parmø;
 UBYTE io Parm1;
 UBYTE io Parm2;
 UBYTE io Parm3;
io Message
                        Nachrichten-Struktur.
io Device
                        Zeiger auf die Device.
io Unit
                        Zeiger auf den eigenen Printer-Driver.
io Command
                        Device - Kommando.
io Flags
                        Ein/Ausgabe - Flags.
io Error
                        Fehler-Nummer.
io PrtCommand
                        Hier muß das Kommando für den Drucker einge-
                        tragen werden. Die Drucker-Kommandos finden
                        Sie im Anhang F.
                        Parameter für das Kommando.
io Parm0
io Parm1
                        Parameter für das Kommando.
io Parm2
                        Parameter für das Kommando.
io Parm3
                       Parameter für das Kommando (siehe Anhang F).
```

Nachdem Sie mit Hilfe dieser Structure den Druckmodus eingestellt haben, kann der Text ausgedruckt werden. Ein Beispiel hierfür finden Sie in der »Dosprinterdemo«.

Der Text, der nach dem Einstellen eines Drucker-Kommandos gedruckt werden soll, muß mit einer weiteren Structure übergeben werden. Diese Structure ist die allgemeine I/O-Structure von EXEC. Nicht alles von dieser Structure muß deklariert sein, so daß wir hier nun den benötigten Teil vorstellen:

```
struct IOStdRea
struct Message io_Message;
```

```
APTR 10_ Data;
ULONG 10_Lenght;
}

io_Message: Nachrichten - Struktur.
io_Data: Zeiger auf den Text, der ausgegeben werden soll.
io_ Lenght: Länge des Textes.
```

Wird in Lenght -1 eingetragen, so bedeutet dies, daß der Text mit 0 enden muß.

```
1 /*****************
      DOS-Printer-Demonstration
       last update 26/05/1987
 5 von Frank Kremser und Joerg Koch
      (c) Markt & Technik 1987
 7 *******************
В
9 Diese Demonstration verdeutlicht, wie von DOS aus auf den Drucker
10 zugegriffen werden kann. DOS-Printer-Demo kann nur vom DLI aus
11 gestartet werden.
12
13 **********************
15 #include "exec/types.h" /* Include-Files laden */
16 #include "exec/exec.h"
17 #include "libraries/dos.h"
1B #include "intuition/intuition.h"
19
20 ULONG DosBase:
                                  /* Lib-Zeiger */
                                 /* Zeiger auf datei */
21 ULONG datei;
22
23 char text[] = "Drucker-Demonstration\n"; /* Auszugebender Text */
25 main()
26 (
    int echt; /* int Variable fuer Fehlermeldung bei Write() */
27
28
29 DosBase = OpenLibrary("dos.library",0); /* DOS-Bibliothek oeffnen */
30 if(DosBase == NULL) exit();
31
    datei = Open("PRT:",MODE_NEWFILE); /* Druckerkanal oeffnen */
32
33
    echt = Write(datei, &text[0], sizeof(text)); /* Text schreiben */
34
35
                                          /* Druckerkanal schliessen */
    Close(datei);
36
37
                                         /* DOS-Bibliothek schliessen */
    CloseLibrary(DosBase);
39 )
```

```
1 /******************
 3
        Druckerdemonstration
 Δ
         last update 26/05/87
 5 von Joerg Koch und Frank Kremser
 6
       (c) Markt & Technik 1987
 A **********************
10 Diese Demonstration verdeutlicht den Umgang mit der Printer-Device.
11 Es wird gezeigt, wie Druckereinstellungen gewendert werden koennen
12 und wie Text ausgegeben werden kann.
13 Es wird ein Text in Italics ausgegeben. (Auf einem Epson-Drücker
14 getestet.
15
16 *********************
17
18
19 #include <exec/types.h>
                                         /* Include-Files einlesen */
20 #include <exec/exec.h>
21 #include <intuition/intuition.h>
22 #include (devices/printer.h>
23
24 struct MsgPort *CreatePort();
                                        /* Zuweisen der Message-Ports */
25 struct MsgPort *printerPort;
26
27 struct IOStdReg druckrequest;
                                         /* Structure fuer drucken */
28 struct IOPrtCmdReg prefrequest;
                                        /* Structure fuer einstellen */
79
30 char text[] = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWWXYZ\n\0"; /* Auszugebender Text */
31
32
33 main()
34 {
35
     int fehler:
36
                                         /* Drucker-Port peffnen */
37
    printerPort = (struct MsqPort *)CreatePort("printer.port",0);
38
                                         /* Drucker-Device peffnen */
39
     fehler = OpenDevice("printer.device",0,&prefrequest,0);
40
    if(fehler != 0)
41
      -{
42
       DeletePort(printerPort); /* Wenn Fehler, Port loeschen */
4.3
        exit():
44
       >;
45
                                 /* Antwort-Port = Printer-Port */
    prefrequest.10_Message.mn_ReplyPort = printerPort;
     prefrequest.io_Command = PRD_PRTCOMMAND; /* Print - Kommando */
48
     prefrequest.io_PrtCommand = aSGR3;  /* Italics ein */
49
     prefrequest.io ParmO = 0;
                                        /* keine Parameter */
50
     prefrequest.io_Parm1 = 0;
     prefrequest.10_Parm2 = 0;
51
     prefrequest.io Parm3 = 0;
52
53
54
     fehler = DoIO(&prefrequest);
                                     /* Werte uebergeben */
55
56
     ClaseDevice(&prefrequest);
                                     /* Pref-Device schliessen */
57
                                     /* Druck-Device beffnen */
58
     fehler = OpenDevice("printer.device",0,&druckrequest,0);
59
    if(fehler '= 0)
60
61
       DeletePort(printerPort);
62
       exit();
       >;
63
64
```

```
druckrequest.io_Message.mn_ReplyPort = printerPort;
65
     druckrequest.io Command = CMD WRITE; /* Kommando Schreiben */
66
    druckrequest.io_Data = (APTR)&text[0]; /* Text uebergeben */
67
68 druckrequest.io_Length = -1; /* Text wird von >OK beendet */
69
    fehler = DoIO(&druckrequest);
                                        /* Daten uebergeben */
70
71
                                        /* Drucker-Device schliessen */
    CloseDevice(&druckrequest);
72
                                        /* Drucker-Port schliessen */
73
   DeletePort(printerPort);
74 }
 1 /*****************
3
         Dump-Demonstration
     last update 26/05/87
4
5 von Frank Kremser und Joerg Koch
       (c) Markt & Technik 1987
6
7
8 *******************
9
10 Diese Demonstration gibt den Inhalt der Workbench auf dem Drucker aus
11
12 *********************************
1.3
14 #include <exec/types.h>
                                        /* Include-Files laden */
15 #include <exec/exec.h>
16 #include <intuition/intuition.h>
17 #include <intuition/intuitionbase.h>
18 #include (devices/printer.h>
19
20 extern struct MsqPort *CreatePort(); /* Message-Port zuweisen */
21
22 struct IntuitionBase *IntuitionBase;
23 struct MsgPort *printerPort;
24 struct IODRPReq request:
                                        /* Dump-Structure */
25 struct Window *window;
27 struct NewWindow nw =
                                       /* Windowdefinition */
28
29
     0,
    246,
30
     640,
31
     10,
32
33
     1,
     2,
34
35
     WINDOWDRAG: ACTIVATE: WINDOWDEPTH,
36
     NULL,
37
38
      "Hardcopyroutine von Joerg Koch und Frank Kremser vom 19.4.87 um 4:46",
39
40
41
    NULL,
     0,
47
43
     0,
44
     0,
45
     0,
46
     WRENCHSCREEN
47
     >;
48
49
50 main()
```

```
51 {
 52
      int fehler:
 53
      struct Screen *screen:
 55
      IntuitionBase = (struct IntuitionBase *) /* Intuition oeffnen */
       OpenLibrary("intuition.library",0);
 56
 57
       if(IntuitionBase == NULL) exit();
 5B
      window = (struct Window *)OpenWindow(&nw); /* Window peffnen */
 59
 60
      if(window == NULL)
 61
 62
         CloseLibrary(IntuitionBase):
 63
         exit();
 64
        >;
 65
 66
      screen = window->WScreen:
                                           /* Screen-Structure der */
 67
                                           /* Workbench ermitteln */
 68
       printerPort = (struct MsgPort *)CreatePort("printer.port".0):
 69
      if(printerPort == NULL) exit():
                                          /* Drucker-Part beffnen */
 70
 71
      fehler = OpenDevice("printer.device",0,&request,0);
 72
     if(fehler != 0)
                                           /* Drucker-Device oeffnen */
 73
 74
         CloseLibrary(IntuitionBase);
 75
        DeletePort(printerPort);
 76
        exit();
 77
        >:
 78
                                       /* Antwort-Port zuweisen */
 79
      request.io Message.mn_ReplyPort = printerPort;
 80
    request.10 Command = PRD DUMPRPORT:
                                                  /* RastPort */
 81
      request.io RastPort = &screen->RastPort;
 82
     request.io_ColorMap= screen->ViewPort.ColorMap; /* Farbtabelle */
 B3
     request.io_Modes = screen->ViewPort.Modes;
                                                   /* Mode */
      request.io SrcX = 0;
 84
                                                /* des auszugebenden Screens */
 85
     request.10 SrcY = 0;
 86
      request.10_SrcWidth = screen->Width;
87
      request.io SrcHeight = screen->Height;
      request.io DestCols = 960; /* Anzahl der Spalten auf dem Papier */
88
      request.10_DestRows = 0;
 90
      request.io Special = 0x0080;
                                      /* ASPECT */
 91 /* SrcX und SrcY geben die Position an, ab der gedruckt werden soll.
    SrcWidth und ScrHeight geben die Hoehe des zu druckenden Bereiches an. Mit
    DestCols wird die Anzahl der Punkte gesetzt, die das Bild auf dem Drucker
    besitzen soll. DestRows braucht nicht gesetzt zu werden, da in Special
95 ASPECT = 0x0080 gesetzt ist, was die Reihen automatisch in das richtige
96 Verhaeltniss zu den Spalten bringt */
97
98
      fehler = DolO(&request);
                                /* Ausgabe auf dem Drucker */
99
100
    CloseDevice(&request);
                                /* Printer-Device schliessen */
101
    DeletePort(printerPort); /* Printer-Port schliessen */
102
      CloseWindow(window);
                                /* Window schliessen */
103 }
```

Die Workbench

Die Workbench ist wohl jedem Amiga-Benutzer als graphische Arbeitsoberfläche bekannt. Doch daß sie auch einige eigene Befehle besitzt, dürfte vielen ein Geheimnis sein. Bei genauerer Betrachtung ist es jedoch einleuchtend, daß dem so sein muß, denn wie sonst könnte ein Icon von der Diskette geholt werden oder auch wieder darauf abgespeichert werden, wenn es verändert wurde.

Die Workbench-Befehle sind normalerweise nicht sehr interessant, da sie wohl äußerst selten Verwendung finden. Es ist aber denkbar, daß ein Programm die Steuerung der Workbench teilweise übernimmt, wofür die folgenden Befehle vonnöten sind.

12.1 AddFreeList

Syntax: fehler = AddFreeList(freelist,anfang,länge);

Funktion: Fügt einen Speicherbereich in eine FreeList-Structure ein.

Parameter: freelist -> Zeiger auf die FreeList-Structure, in

die der Speicherbereich eingefügt wer-

den soll.

anfang -> Zeiger auf das erste Byte des Speicher-

bereiches, der eingefügt werden soll.

länge -> Länge des Speicherbereiches in Bytes.

Ergebnis: fehler -> ist 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist.

Datentyp: struct FreeList *freelist;

ULONG anfang; int länge;

int fange,

Sonstiges: Dieser Befehl dient dazu, Speicherbereiche zu verwalten.

Immer wenn ein Programm beendet ist, kann der zugehörige Speicherbereich mit AddFreeList in eine FreeList eingetragen werden. Diese wird vom System verwaltet, das durch solche FreeList's den freien Speicherplatz ermitteln kann.

Wird ein neues Programm geladen, kann anhand einer FreeList ermittelt werden, an welcher Stelle im Speicher genügend freier Platz vorhanden ist.

Die FreeList-Structure hat folgende Form:

```
struct FreeList {
   WORD fl_NumFree;
   struct List fl_MemList;
};
```

fl_NumFree gibt die Länge eines freien Speicherbereichs in 8Byte-Blocks an.

fl_MemList ist eine Unterstruktur, die mehr Einzelheiten über diesen Speicherbereich enthält.

Referenz: Siehe auch FreeFreeList

12.2 AllocWBObject

Syntax: objekt = AllocWBObject();

Funktion: Erstellt eine WBObject-Structure, die für Info-Dateien benö-

tigt wird.

Parameter: Keine Parameter.

Ergebnis: objekt -> Zeiger auf die WBObject-Structure.

Datentyp: struct WBObject *object;

Sonstiges: Der Aufbau der WBObject-Structure ist dem Anhang zu ent-

nehmen.

Dieser Befehl wird nur verwendet, wenn eine neue

WBObject-Structure benötigt wird.

Referenz: Siehe auch FreeWBObject

12.3 BumpRevision

Syntax: länge = BumpRevision(neu,alt);

Funktion: Erzeugt einen neuen Namen für eine kopierte Datei.

Parameter: neu -> Name der Dateikopie.

alt -> Name des Originals.

Ergebnis: länge -> Länge des Kopienamen.

Datentyp: char neu[], alt[];

int länge;

Sonstiges: »neu« muß mindestens 31 Bytes lang sein, da ein Dateiname

maximal 30 Zeichen lang sein darf und ein Nullbyte als

Abschluß benötigt wird.

Der Name der Kopie beginnt im Normalfall mit »copy of«. Nur wenn der Dateiname länger als 30 Zeichen wäre, wird

dieser Text gekürzt.

12.4 FreeDiskObject

FreeDiskObject(diskobject); Syntax:

Funktion: Löscht den gesamten Speicher, der von einer Info-Datei

belegt wird.

Zeiger auf die DiskObject-Structure Parameter: diskobject

der Datei, dessen Info-Datei aus dem

Speicher gelöscht werden soll.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

struct DiskObject *diskobject; Datentyp:

Die Info-Datei enthält solche Daten wie Position des Icons Sonstiges:

und das Icon selbst.

Zur DiskObjekt-Structure gelangt man über den GetDisk-

Object-Befehl.

Für die DiskObject-Structure siehe Anhang B und GetDisk-Referenz:

Object

12.5 FreeFreeList

Syntax: FreeFreeList(freelist);

Funktion: Löscht alle Einträge in der spezifizierten FreeList-Structure

und die Structure selbst.

Parameter: freelist

-> Zeiger auf die FreeList-Structure, die

gelöscht werden soll.

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

struct FreeList *freelist;

Sonstiges:

Für weitere Informationen siehe AddFreeList.

Referenz:

Siehe auch AddFreeList

12.6 FreeWBObject

Syntax: FreeWBObject(wbobject);

Funktion: Dieser Befehl löscht alle Eintragungen in der spezifizierten

WBObject-Structure und diese selbst.

Parameter: wbobject -> Zeiger auf die WBObject-Structure

eines Info-Files, die gelöscht werden

soll.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct WBObject *wbobject;

Sonstiges: Dieser Befehl verwendet die AddFreeList-Funktion, um den

freigewordenen Speicherplatz dem System bekanntzumachen.

FreeWBObject wird nur dann verwendet, wenn kein Bedarf mehr für eine, mit GetWBObject oder AllocWBObject eingeladenen, bzw. erstellten WBObject-Structure vorhanden ist. Diese enthält die Daten, die aus einer Info-Datei übernom-

men wurden.

Referenz: Siehe auch AllocWBObject, GetWBObject, PutWBObject

12.7 GetDiskObject

Syntax: diskobject = GetDiskObject(name);

Funktion: Lädt die DiskObject-Structure einer Datei von Diskette.

Parameter: name -> Dateiname, deren DiskObject-

Structure geladen werden soll.

Ergebnis: diskobject -> Zeiger auf die geladene DiskObject-

Structure.

Datentyp: char name[];

struct DiskObject *diskobject;

Sonstiges: Die DiskObject-Structure wird für einige Anwendungen, wie

zum Beispiel für GetIcon, benötigt.

Referenz: Siehe auch PutDiskObject und GetIcon

12.8 GetIcon

Syntax:

status = GetIcon(name, diskobject, freelist);

Funktion:

Gleiche Funktion wie GetDiskObject.

Parameter:

name ->

-> Name der Datei, deren DiskObject-

Structure geladen werden soll.

diskobject

> Zeiger auf eine leere DiskObject-

Structure.

freelist

-> Zeiger auf die FreeList-Structure, aus

der der benötigte Speicherplatz ent-

nommen werden soll.

Ergebnis:

status

-> ist 0, wenn ein Fehler aufgetreten ist.

Datentyp:

char name[];

struct DiskObject *diskobject; struct FreeList *freelist;

int status:

Sonstiges:

Diese Funktion hat die gleiche Aufgabe wie GetDiskObject.

Allerdings muß hier der Programmierer mehr in das Geschehen eingreifen. Während sich GetDiskObject automatisch die benötigte FreeList-Structure »sucht«, muß sie hier angegeben

werden.

Referenz:

Siehe auch GetDiskObject und PutIcon

12.9 GetWBObject

Syntax: wbobject = GetWBObject(name);

Funktion: Holt sämtliche Informationen, die in der WBObject-Structure

gespeichert werden, von Diskette.

Parameter:

name

> Name der Datei, von der die Informa-

tionen geholt werden sollen.

Ergebnis:

wbobject

-> Zeiger auf die WBObject-Structure,

die nach dem Aufruf des Befehls die

nötigen Informationen enthält.

Datentyp:

char name[];

struct WBObject *wbobject;

Sonstiges:

Dieser Befehl ist nur für Programmierer interessant, die

direkt in die Workbench-Steuerung eingreifen wollen.

Referenz:

Siehe auch PutWBObject

12.10 PutDiskObject

status = PutDiskObject(name,diskobject); Syntax:

Speichert die Informationen der DiskObject-Structure in der Funktion:

Info-Datei einer Datei ab, die mit »name« bezeichnet ist.

Name der Datei, in deren Info-Datei Parameter: name

die Informationen gespeichert werden

sollen.

diskobject Zeiger auf die DiskObject-Structure,

die die Informationen enthält, die

gespeichert werden sollen.

Ergebnis:

status

ist 0, wenn ein Fehler aufgetreten ist.

Datentyp:

char name[];

struct DiskObject *diskobject;

int status;

Sonstiges:

Gegenstück zu GetDiskObject.

Referenz:

Siehe auch GetDiskObject

12.11 PutIcon

Syntax: status = PutIcon(name,diskobject);

Funktion: Speichert die Informationen der DiskObject-Structure in der

Info-Datei ciner Datei ab, die mit »name« bezeichnet ist.

Parameter: name -> Name der Datei, in deren Info-Datei

die Informationen gespeichert werden

sollen.

diskobject -> Zeiger auf die DiskObject-Structure,

die die Informationen enthält, die

gespeichert werden sollen.

Ergebnis: status

-> ist 0, wenn ein Fehler aufgetreten ist.

Datentyp: char name[];

struct DiskObject *diskobject;

int status;

Sonstiges: Gegenstück zu Getlcon.

Referenz: Siehe auch GetIcon

12.12 PutWBObject

Syntax: status = PutWBObject(name, wbobject);

Funktion: Speichert die Informationen der WBObject-Structure in der

Info-Datei einer Datei ab, die mit "name" bezeichnet ist.

Parameter: name -> Name der Datei, in deren Info-Datei

die Informationen gespeichert werden

sollen.

wbobject -> Zeiger auf die WBObject-Structure,

die die Informationen enthält, die

gespeichert werden sollen.

Ergebnis: status

-> ist 0, wenn ein Fehler aufgetreten ist.

Datentyp: char name[];

struct WBObject *wbobject;

int status;

Sonstiges: Gegenstück zu GetWBObject.

Referenz: Siehe auch GetWBObject

Die Sprachausgabe

Die Sprachausgabe des Amiga wird über eine Translator-Library und eine Narrator-Device gesteuert.

Die Translator-Library enthält Befehle, um einen Text zu »übersetzen«, das heißt, in eine aussprechbare Form zu bringen.

Die Translator-Library wird folgendermaßen geöffnet:

```
struct Libary *TranslatorBase;
main()
{
   TranslatorBase = OpenLibrary("translator.library",Ø);
   if(TranslatorBase == NULL) exti();
   .
}
```

Anschließend kann der Library-Befehl Translate verwendet werden. Dieser hat folgende Form:

fehler = Translate(eingabe,einlänge,ausgabe,auslänge);

eingabe	->	Zeiger auf den Text, der zu übersetzen ist.
einlänge	->	Länge des zu übersetzenden Textes.
ausgabe	->	Puffer, in den der übersetzte Text eingetragen werden soll.
auslänge	->	Länge des Puffers.
fehler	->	ist > 0, wenn der Puffer nicht groß genug war.

Ist der Text mit Translate übersetzt worden, so muß er über Narrator-Device ausgegeben werden. Da sich die Narrator-Device auf Diskette befindet, muß sich die Diskette, die Narrator-Device im Devs-Verzeichnis enthält, in einem Laufwerk befinden.

Die Narrator-Device ist wie ein normales Device zu behandeln. Allerdings enthält sie eine spezielle Structure, die initialisiert werden muß. Diese Structure heißt »narrator_rb«. Folgende Werte in ihr müssen deklariert werden:

```
message.io_Message.mn_ReplyPort - Antwort-Port
message.io_Command - Kommando
message.io_Data - Sprachtext
message.io_Length - Länge des Sprachtextes
rate - Worte pro Minute
pitch - Grundfrequenz
sex - Geschlecht
ch_masks - Ausgabekanäle
nm_masks - Anzahl der Kanäle
volume - Lautstärke
```

Für »rate« dürfen Werte zwischen 40 und 400 eingegeben werden. »pitch« darf Werte zwischen 65 und 320 annehmen. Für das Geschlecht kann MALE oder FEMALE angegeben werden. Für die Kanäle kann 3, 5, 10, 12 oder jede Kombination davon angegeben werden.

Anschließend muß mit DoIO der Text ausgegeben werden.

```
1 /*******************
2
3
       Narrator / Demonstration
         last update 26/05/87
  von Frank Kremser und Joerg Koch
       (c) Markt & Technik 1987
6
7
B **********************
0
10 Lets have fun. Der Amiga spricht zu Ihnen !!!!!
11 Experimentieren mit den Werten lohnt sich !!!!
13 ******************
14
                                         /* Includes die wir brauchen */
15 #include <exec/types.h>
16 #include <exec/exec.h>
17 #include <intuition/intuition.h>
1B #include <devices/narrator.h>
19 #include libraries/translator.h>
20
21 extern struct MsgPort *CreatePort(); /* Message-Port zuweisen */
                                         /* TranslatorBase festlegen */
23 ULDNG TranslatorBase;
24
25 struct MsgPort *narratorPort;
                                         /* Narrator-Structure */
26 struct narrator rb request;
27
28 UBYTE original[] = ("I AM YOUR AMIGA"); /* Ausgegebener Text !!! */
                                           /* Translator - Puffer */
29
   UBYTE translate[500];
30
31 BYTE Kanal[4] = {3,5,10,12};
                                           /* Ausgabekanaele setzen */
32
33 main()
34
   (
35
    int fehler:
                                            /* Verbersetzungs-Lib neffnen */
36
     TranslatorBase = OpenLibrary("translator.library",0);
37
     if(TranslatorBase == NULL) exit();
38
                                            /* Ausgabeport oeffnen */
39
     narratorPort = (struct MsgPort *)CreatePort("narrator.port",0);
40
     if(narratorPort == NULL) exit();
41
                                            /* Device oeffnen */
42
43
     fehler = OpenDevice("narrator.device",0,&request,0);
     if(fehler != 0)
44
45
      - (
                                           /* wenn Fehler */
        CloseLibrary(TranslatorBase);
46
                                           /* Lib schliessen */
        DeletePort(narratorPort);
47
48
        exit():
49
       2:
                                             /* Text uebersetzen */
50
      fehler = Translate(&original, sizeof(original)
51
                              ,translate,sizeof(translate));
52
53
      if(fehler != 0) exit();
                                             /* Narrator-Block definieren */
54
      request.message.io_Message.mn_ReplyPort = narratorPort;
55
      request.message.io_Command = CMD_WRITE; /* Kommando Schreiben */
56
      request.message.io_Data = (APTR)translate; /* Pointer auf Text */
57
      request.message.io_Length = sizeof(translate); /* Groesse des Textes */
58
      request.rate = 120; /* Worte pro Minute: 40 < rate < 400 */
59
60
      request.pitch = 230;
                           /* 65 < pitch < 320 */
     request.sex = FEMALE; /* Geschlecht : auch MALE */
61
     request.ch masks = Kanal; /* Kanaele */
62
     request.nm_masks = sizeof(Kanal);
63
     request.volume = 64; /* Lautstaerke max 64 */
64
```

Multitasking

Rechner der neusten Generation, wie die Amiga-Serie, werden nicht nur durch ihr sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis, sondern auch durch ihr hervorragendes Betriebssystem sehr hoch gewertet. Mit diesen neuen Betriebssystemen konnten auch erstmals Begriffe wie Multitasking in den Home- und Hobby-Computerbereich vordringen.

Unter Multitasking versteht man, daß ein Rechner mehrere Aufgaben zur »gleichen Zeit« verarbeiten bzw. ausführen kann (Multitasking -> multi = mehrere, tasks = Aufgaben). Dem Anwender erscheint es auf jeden Fall so, als würde der Rechner mehrere Programme gleichzeitig bearbeiten. In Wirklichkeit bearbeitet der Rechner beim Multitasking einen kleinen Teil eines Programmes, bricht es ab und beginnt mit der Bearbeitung eines weiteren Programmes, bricht dies wieder ab und führt die Bearbeitung des ersten Programmes an der Abbruchstelle fort. Der Rechner springt also zwischen den Programmen hin und her. Dies geschieht so schnell, daß der Anwender meint, die Programme würden parallel ablaufen. Diese Methode wird auch als »Scheduling« bezeichnet.

Voraussetzungen zum Multitasking sind einmal ein schneller Prozessor, der Amiga besitzt den MC68000 von Motorola, viel Speicher, da die Tasks verwaltet werden müssen, und ein Betriebssystemkern, der multitaskingfähig ist. Darunter versteht man, daß dieses Betriebssystem die Verwaltung der Arbeitsprozesse (Tasks) übernehmen kann.

Das Amiga-Betriebssystem besitzt einen hervorragenden Kern, dieser wird EXEC (executive – ausführend) genannt. EXEC übernimmt die komplette »Kontrolle« des MC68000, teilt die Zeit für verschiedene Tasks ein, übernimmt Ein- und Ausgabefunktionen, die Vermittlung von Nachrichten und noch einiges mehr. EXEC ist, aufgrund seiner Wichtigkeit, das einzige Library, das beim Amiga jederzeit geöffnet ist. Nun aber zurück zum Multitasking.

Zwei Möglichkeiten die Multitaskingfähigkeiten des Amiga zu entlocken, hat bestimmt schon jeder Amiga-Besitzer kennengelernt. Zunächst ist da das Starten von Programmen von der Workbench aus. Jedes Programm, das durch Anklicken der Maustaste aufgerufen wird, wird als separater Task behandelt. Eine weitere Möglichkeit bietet das CLI: durch den Befehl »RUN« kann ein Programm als separater Task gestartet werden. Die dritte Möglichkeit ist das Starten von Tasks in eigenen Programmen. So kann man z.B. zwei Windows öffnen und »gleichzeitig« in beiden verschiedene Linien Zeichen oder Berechnungen als Tasks ausführen. Dem Multitasking ist hier nur in der Anzahl und in dem vorhandenen Speicherplatz eine Grenze gesetzt, denn je mehr Tasks, desto mehr Speicherplatz und desto langsamer wird das System.

Multitasking in eigenen Programmen setzt nach der Meinung von Experten gewisse Grundkenntnisse des Betriebssystemkerns EXEC und des Multitaskingsystems voraus. Das EXEC Support Library enthält jedoch Funktionen, die den Umgang mit Multitasking in eigenen Programmen erheblich vereinfachen. Der Anwender braucht somit kaum Vorkenntnisse, jedoch werden die Möglichkeiten des Multitasking nicht vollkommen ausgeschöpft.

Bei Verwendung des Multitasking in eigenen Programmen werden neben der Hauptroutine verschiedene Unterroutinen benötigt, die mit CreateTask als separate Tasks aufgerufen werden können. Die Funktion CreateTask übernimmt für uns alle wichtigen Einrichtarbeiten, die zum »Anheften« von Tasks an das System notwendig sind. Mit CreateTask muß auch eine Priorität des jeweiligen Task übergeben werden, damit ist die Wichtigkeit des jeweiligen Tasks gemeint. Sie muß mit der Priorität der Hauptroutine abgestimmt sein. Ist z.B. die Priorität des Tasks kleiner als die der Hauptroutine, so wird der Task erst gar nicht ausgeführt. Die Task-Priorität kann einen Wert von -128 bis +127 annehmen, wobei -128 die niedrigste Priorität darstellt. Die meisten Tasks des Amiga-Systems liegen im Bereich von -20 bis +20. Soll die Priorität eines Programms nachträglich geändert werden, so kann das mit der Funktion ChangePri() geschehen. Nachdem der Task seine Aufgabe erfüllt hat, muß er wieder aus der Task-Liste des Systems mit DeleteTask() oder RemTask() gelöscht werden.

14.1 ChangePri

Syntax: ChangePri(Task, Priorität);

Funktion: Ändert die Priorität eines Tasks.

Parameter: Task -> Zeiger auf die Task-Structure des

Tasks, dessen Priorität geändert wer-

den soll.

Priorität -> Die neue Priorität des Tasks. Der Wert

kann zwischen -128, niedrigste Priori-

tät, und +128, höchste Priorität liegen.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct Task *Task;

BYTE Priorität;

Sonstiges: Die Priorität der Tasks muß, wenn sie von einem Haupt-

programm aufgerufen wird, mit der Priorität des Haupt-

programms abgestimmt werden.

14.2 CreateTask

Syntax: Task = CreateTask(&Name[0], Priorität, &Funktion[0],

Stack);

Funktion: Bildet einen Task.

Parameter: &Name[0] -> Beliebiger Name für den Task.

Priorität -> Priorität des Tasks.

&Funktion[0] -> Die Unterroutine, die als Task aufge-

rufen werden soll.

Stack -> Speicher für den Task.

Ergebnis: Task -> Zeiger auf die Task-Structure des

neuen Tasks. Ist sie NULL, so konnte

kein neuer Task erzeugt werden.

Datentyp: char Name[];

BYTE Priorität; char Funktion[]; LONG Stack; struct Task *Task;

Sonstiges: Die Priorität des Tasks kann später mit ChangePri geändert

werden. Der Speicher für den Task ist von der Größe des jeweiligen Programms abhängig. Ein Speicher von 20000

Bytes reicht aber in jedem Fall aus.

Referenz: Eine Anwendungsmöglichkeit finden Sie in dem Programm

Multidemo.

14.3 DeleteTask

Syntax:

DeleteTask(Task);

Funktion:

Löscht einen Task.

Parameter:

Task

-> Zeiger auf die Task-Structure des

Tasks, der gelöscht werden soll.

Ergebnis:

Kein Ergebnis.

Datentyp:

struct Task *Task;

Sonstiges:

Ein Task kann auch mit der Funktion RemTask() gelöscht

werden.

Referenz:

Siehe auch RemTask

14.4 RemTask

Syntax: RemTask(Task);

Funktion: Löscht einen Task.

Parameter: Task -> Zeiger auf die Task-Structure des

Tasks, der gelöscht werden soll.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct Task *Task;

Sonstiges: Ein Task kann auch mit DeleteTask gelöscht werden.

Referenz: Siehe auch DeleteTask

```
1 /******************
    Multitasking-Demonstration
        last update 26/05/87
4
5 von Joerg Koch und Frank Kremser
6 (c) Markt und Technik 1987
10 Einfache Multitasking-Demo. Zwei Unterfunktionen werden als Tasks
11 destartet.
/* Include-Files laden */
15 #include <exec/types.h>
16 #include <exec/tasks.h>
17 #include <exec/libraries.h>
18 #include (exec/devices.h)
19 #include <exec/memory.h>
20 #include <exec/execbase.h>
21 #include (exec/exec.h)
22 #include (devices/keymap.h>
23 #include (graphics/copper.h>
24 #include (graphics/display.h>
25 #include (graphics/gfxbase.h>
26 #include (graphics/text.h>
27 #include (graphics/view.h>
28 #include <graphics/gels.h>
29 #include (graphics/regions.h>
30 #include (graphics/sprite.h>
31 #include <hardware/blit.h>
32 #include <intuition/intuition.h>
33 #include (intuition/intuitionbase.h>
34
35
36 struct IntuitionBase *IntuitionBase; /* Lib - Zeiger */
37 struct GfxBase *GfxBase;
38 struct ExecBase *ExecBase;
39
40 int endel, ende2;
42 struct Task *t1, *t2;
                                      /* Task - Zeiger */
```

```
43
 44 struct Window *w1, *w2;
                                          /* Window - Zeiger */
 45
 46 struct NewWindow nw1 =
                                          /* Window fuer Task 1 definieren */
 47
     {
 48
       30,
 49
      30,
 50
       280,
 51
       200,
 52
       2,
 53
      1,
 54
       NULL.
 55
       NULL.
 56
       NULL.
 57
       NULL,
      "Task Nummer 1",
 58
      NULL,
 59
 60
       NULL,
 61
       0,
 62
       0,
 63
       0,
64
      0,
      WBENCHSCREEN
 65
     );
 66
 67
68 struct NewWindow nw2 =
                                     /* Window fuer Task2 definieren */
 69
     (
 70
      350,
 71
      30,
 72
      280.
 73
      200,
      2,
 74
 75
      1,
 76
     NULL,
 77
     NULL,
 78
     NULL,
 79
     NULL,
80
       "Task Nummer 2",
      NULL,
81
82
      NULL,
83
      0,
      0,
84
85
      0,
86
      0,
      WBENCHSCREEN
87
      >;
88
B9
90
91 task1()
                                          /* Unterfunktion */
                                          /* wird als Task 1 gestartet */
92 (
93
    LONG warte:
94 int schleife;
95
96
    w1 = (struct Window *)OpenWindow(&nwl); /* Window oeffnen */
97
     SetDrMd(w1->RPort,JAM1);
98
    SetAPen(w1-)RPort,3);
99
    for(schleife = 10; schleife<200; schleife=schleife+2)</pre>
100
101
       Move(w1->RPort,O,schleife);
                                             /* Gitter zeichnen */
102
       Draw(w1->RPort,280,schleife);
103
104
105 for(schleife = 0; schleife<280; schleife=schleife+2)</pre>
```

```
106
107
       Move(w1->RPort,schleife,10);
                                               /* Gitter zeichnen */
108
        Draw(w1->RPort,schleife,200);
109
        >:
110
111
      for(warte = 0; warte < 50000; warte++);
     CloseWindow(w1);
                                                /* Task fertig, Window */
112
                                                /* schliessen */
113
      ende1 = 1;
114 }
115
116 task2()
117 (
118
    LONG warte:
119
      int schleife;
120
      w2 = (struct Window *)OpenWindow(&nw2); /* Window Task2 oeffnen */
122
      SetDrMd(w2->RPort, JAM1);
      SetAPen(w2->RPort,1);
123
124
      for(schleife = 10: schleife<200: schleife=schleife+2)
125
        Move(w2->RPort,0,schleife);
                                               /* Gitter zeichnen */
126
         Draw(w2->RPort,280,schleife);
127
128
129
130
      for(schleife = 0; schleife<280; schleife=schleife+2)</pre>
131
132
        Move(w2->RPort,schleife,10);
        Draw(w2->RPort,schleife,200);
                                               /* Gitter zeichnen */
133
134
        >;
135
136
       for(warte = 0; warte < 50000; warte++); /* Task fertig, */
137
      CloseWindow(w2);
                                               /* Window schliessen */
138
      ende2 = 2;
139 }
140
141
142 main()
                                                /* Hauptprogramm */
143 (
144
      LONG warte;
145
146
      ende1 = ende2 = 0;
                                    /* ExecBase peffnen */
147
148
      ExecBase = (struct ExecBase *)OpenLibrary("exec.library",0);
149
      IntuitionBase = (struct IntuitionBase *) /* Intui-Lib oeffnen */
150
151
      OpenLibrary("intuition.library",0);
152
153
      GfxBase = (struct GfxBase *)
154
       OpenLibrary("graphics.library",0);
                                           /* Task 1 und Task 2 bilden und */
155
                                           /* starten */
156
157
      t2 = (struct Task *)CreateTask("Task 2",0,task2,5000);
158
      t1 = (struct Task *)CreateTask("Task 1",0,task1,5000);
159
160
      while((endel == 0) && (ende2 == 0)); /* beide fertig, dann Ende */
161
162
163
     for(warte = 0; warte < 50000; warte++);
164
165
                                       /* Libs schliessen */
      CloseLibrary(IntuitionBase);
166
167
      CloseLibrary(GfxBase);
168
      CloseLibrary(ExecBase);
169 }
```

Mathematik-Libraries

Der Amiga stellt verschiedene Bibliotheken mit mathematischen Befehlen bereit. Zwar sind viele dieser Befehle auch schon von »C« aus vorhanden, doch benötigen diese ein Vielfaches der Zeit. Dies trifft vor allen Dingen auf die Funktionen des Lattice-C-Compilers zu, da dieser sämtliche Gleitkommazahlen mit doppelter Genauigkeit berechnet.

Dieser Punkt bringt noch weitere Schwierigkeiten mit sich. Da der Lattice-C-Compiler sämtliche Gleitkomma-Zahlen mit doppelter Genauigkeit speichert und berechnet, treten Probleme auf, wenn die mathematischen Befehle, die mit einfacher Genauigkeit rechnen, verwendet werden. In diesem Fall werden nämlich sämtliche Ergebnisse falsch interpretiert. Um dieses Problem zu umgehen, muß ein Trick angewendet werden. Dies gilt, wie schon gesagt, nur für den Lattice-C-Compiler. Die Besitzer eines Aztec-Compilers können für sämtliche Funktionen, die FFP-Zahlen verarbeiten, FLOAT-Werte angeben. Das bedeutet, sämtliche »ffp«-Variablen können mit »FLOAT ffp1, ffp2, ...usw.« deklariert werden.

Die Besitzer eines Lattice-C-Compiler müssen folgenden Trick anwenden:

```
main()
 union test
                          /* Deklarieren einer Structure, bestehend */
                         /* aus einer FLOAT- und einer Integer-
    FLOAT ffp:
                         /* Variablen. »union« bewirkt, das beide */
    int int:
                          /* Elemente der Structure ander relativen */ }
                          /* zahl */
                          /* Adresse Ø beginnen. Der Name der Structure */
                         /* ist "zahl" */
                         /* Variable belegen */
 zahl.ffp = 0.7;
 zahl.int = SPFieee(zahl.int)
                         /* Variable in FFP-Format wandeln */
 xyz = SPSqrt(zahl.int); /* Nun kann gerechnet werden */
```

Diese Methode ist zwar recht umständlich, ist aber leider nicht zu vermeiden. Dafür steigt die Rechengeschwindigkeit enorm an.

Besitzer neuerer Lattice-Versionen können dieses Problem beseitigen, indem Sie einen Compiler-Schalter setzen. Ziehen Sie dazu bitte Ihr Handbuch zu Rate.

15.1 Mathematische Grundfunktionen

Die mathematischen Grundfunktionen befinden sich in der »mathhffp«. Um sie verwendet zu können, muß die Include-Datei »math.h« eingelesen werden. Im Anschluß daran müssen die Funktionen extern bereitgestellt werden. Dazu dient die »extern«-Funktion. Dies müssen ausschließlich die Lattice-Besitzer einfügen, da dies mit den oben genannten Problemen in Verbindung steht. Anschließend muß die »mathffp«-Library geöffnet werden. Ist dies geschehen, so können die Funktionen verwendet werden. Im Programm könnte das folgendermaßen aussehen:

```
finclude (exec/types.h)
finclude (math.h)
extern int SPFix:
                   /* Nur für Lattice-Besitzer */
extern int SPAbs:
extern int SPDiv:
main()
 union test /* Für Lattice-Besitzer */
    FLOAT ffp;
    int int:
   } zahl:
 FLOAT ffp;
                /* Für Aztec-Besitzer */
 ULONG MathBase:
                               /* Library öffnen */
  if((MathBase = OpenLibrary("mathffp.library",0)) == 0) exit();
   /* Berechnungen s.o. */
  CloseLibrary(MathBase);
```

Nach diesem Schema können Sie also vorgehen. Wollen Sie Ihre Berechnungen mit doppelter Genauigkeit ermitteln, so können Sie die »mathieeedoubbas.library« verwenden. Diese Befehle können sehr einfach verwendet werden. Dazu gehen wir folgendermaßen vor:

```
if((MathBase = OpenLibrary("mathieeedoubbas.library",0)) == 0)
   exit();
ffp1 = -23.4567;
                             /* Variable belegen */
ffp2 = IEEEDPNeg(ffp1);
                             /* Berechnung */
CloseLibrary(MathIeeeDoubBasBase);
```

Diese Befehle mit doppelter Genauigkeit haben wir nicht extra aufgeführt, da sie mit den nachfolgenden Befehlen mit einfacher Genauigkeit fast übereinstimmen. Wenn der Befehl mit einfacher Genauigkeit die Form »SPSub« hat, so hat der Befehl mit doppelter Genauigkeit die Form »IEEEDPSub«.

15.1.1 SPFix

Syntax: int = SPFix(ffp);

Funktion: Wandelt eine FFP- in eine Integer-Zahl um.

Parameter: ffp FFP-Zahl, die umgewandelt werden

soll.

Ergebnis: int Integer-Zahl.

FLOAT ffp; Datentyp:

int int;

Sonstiges: Diese Funktion hat die gleiche Wirkung wie die Absolutfunk-

tion.

Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß.

Siehe dazu Kapitel 15.

Referenz: Siehe auch SPAbs

15.1.2 SPFlt

Syntax: ffp = SPFlt(int);

Funktion: Wandelt eine Integer- in eine FFP-Zahl um.

Integer-Zahl, die umgewandelt werden Parameter: int

soll.

Ergebnis: FFP-Zahl. ffp

Datentyp: int int;

FLOAT ffp;

Sonstiges: Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-

Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß.

Siehe dazu Kapitel 15.

15.1.3 SPCmp

Syntax: int = SPCmp(ffp1, ffp2);

Funktion: Vergleicht zwei FFP-Zahlen miteinander.

Parameter: ffp1, ffp2 -> FFP-Zahlen, die verglichen werden

sollen.

Ergebnis: int -> Wenn ffp1 kleiner als ffp2 ist, ist int

gleich -1, ist ffp1 größer als ffp2, so ist int gleich +1. Sollten beide FFP-Zahlen gleich sein so ist int gleich 0

len gleich sein, so ist int gleich 0.

Datentyp: FLOAT ffp1, ffp2;

int int;

Sonstiges: Die Funktion SPCmp liefert das gleiche Ergebnis wie eine

Signum-Funktion.

Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß.

Siehe dazu Kapitel 15.

15.1.4 SPTst

Syntax: int = SPTst(ffp);

Funktion: Testet eine FFP-Variable auf 0.

Parameter: ffp -> Zahl, die auf 0 getestet werden soll.

Ergebnis: int -> Wenn ffp1 kleiner als 0 ist, ist int gleich

-1, ist ffp1 größer als 0, so ist int gleich +1. Sollte die FFP-Zahl gleich 0 sein,

so ist int gleich 0.

Datentyp: FLOAT ffp;

int int;

Sonstiges: Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-

Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß.

Siehe dazu Kapitel 15.

15.1.5 SPAbs

Syntax: ffp1 = SPAbs(ffp2);

Funktion: Ermittelt den Absolutwert einer FFP-Zahl.

Parameter: ffp2 FFP-Zahl, deren Absolutwert ermittelt

werden soll.

Ergebnis: ffp1 Absolutwert von ffp2.

Datentyp: FLOAT ffp2;

FLOAT ffp1;

Sonstiges: Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattiee-C-

Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß.

Siehe dazu Kapitel 15.

Referenz: Siehe auch SPFix

15.1.6 SPNeg

Syntax: ffp1 = SPNeg(ffp2);

Funktion: Ermittelt das Negat einer FFP-Zahl.

FFP-Zahl, deren Negat ermittelt wer-Parameter: ffp2 ->

den soll.

Ergebnis: ffp1 Negat der FFP-Zahl. ->

FLOAT ffp2; Datentyp:

FLOAT ffp1;

Sonstiges: Das Negat bedeutet, daß eine positive Zahl negativ wird und

umgekehrt. Auf die Zahl 0 hat diese Funktion keinen Einfluß.

Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß.

Siehe dazu Kapitel 15.

15.1.7 SPAdd

Syntax: ffp1 = SPAdd(ffp2, ffp3);

Funktion: Addiert zwei FFP-Zahlen.

Parameter: -> FFP-Zahlen, die addiert werden sollen. ffp2, ffp3

Ergebnis: ffp1 Summe der beiden FFP-Zahlen. Datentyp: FLOAT ffp2, ffp3;

FLOAT ffp1;

Sonstiges: Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-

Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß.

Siehe dazu Kapitel 15.

Referenz: Siehe auch SPSub

15.1.8 SPSub

Syntax: ffp1 = SPSub(ffp2, ffp3);

Funktion: Subtrahiert zwei FFP-Variablen voneinander.

Parameter: ffp2 -> FFP-Zahl, von der subtrahiert werden

soll.

ffp3 -> FFP-Zahl, die subtrahiert werden soll.

Ergebnis: ffp1 -> Differenz zwischen den beiden FFP-

Zahlen.

Datentyp: FLOAT ffp2, ffp3;

FLOAT ffp1;

Sonstiges: Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattiee-C-

Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß.

Siehe dazu Kapitel 15.

Referenz: Siehe auch SPAdd

15.1.9 SPMul

Syntax: ffp1 = SPMul(ffp2, ffp3);

Funktion: Multipliziert zwei FFP-Zahlen miteinander.

Parameter: ffp2, ffp3 -> FFP-Zahlen, die miteinander multipli-

ziert werden sollen.

Ergebnis: ffp1 -> Produkt der beiden FFP-Zahlen.

Datentyp: FLOAT ffp2, ffp3;

FLOAT ffp1;

Sonstiges: Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattiee-C-

Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß.

Siehe dazu Kapitel 15.

Referenz: Siehe auch SPDiv

15.1.10 SPDiv

Syntax: ffp1 = SPDiv(ffp2, ffp3);

Funktion: Dividiert zwei FFP-Variablen.

Parameter: ffp2 -> FFP-Zahl, die dividiert werden soll.

ffp3 -> FFP-Zahl, durch die dividiert werden

soll.

Ergebnis: ffp1 -> Ergebnis der Division.

Datentyp: FLOAT ffp2, ffp3;

FLOAT ffp1;

Sonstiges: Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-

Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß.

Siehe dazu Kapitel 15.

Referenz: Siehe auch SPMul

15.2 Transzendale Funktionen

Auf den nachfolgenden Seiten werden die Funktionen aufgeführt, die über die Grundfunktionen hinausgehen. Für die FFP-Werte, mit denen sie rechnen, gelten die gleichen Bedingungen, wie für die Grundfunktionen. Lesen Sie also bitte auch die Kapitel 15 und 15.1. Um die Befehle verwenden zu können muß zusätzlich zur »mathffp«-Library noch die »mathtrans«-Library geöffnet werden. Im Programm könnte das folgendermaßen aussehen:

```
#include <exec/types.h>
/include (math.h>
                   /* Nur für Lattice-Besitzer */
extern int SPAsin;
extern int SPAcos;
usv.
extern int SPFieee;
main()
  union test
               /* Für Lattice-Besitzer */
    FLOAT ffp;
    int int;
    } zahl;
                 /* Für Aztec-Besitzer */
  FLOAT ffp;
  ULONG MathBase:
 ULONG MathTransBase;
                                /* Libraries öffnen */
 if((MathBase = OpenLibrary("mathffp.library",0)) == 0) exit();
  if((MathTransBase = OpenLibrary("mathtrans.library",0)) == 0)
     exit();
   /* Berechnungen s.o. */
  CloseLibrary(MathTransBase);
  CloseLibrary(MathBase);
```

15.2.1 SPAsin

Syntax: ffp1 = SPAsin(ffp2);

Funktion: Ermittelt den Arcussinus einer FFP-Zahl.

Parameter: ffp2 -> Sinuswert, dessen zugehöriger Winkel

ermittelt werden soll.

Ergebnis: ffp1 -> Winkel im Bogenmaß (Radiant).

Datentyp: FLOAT ffp2; FLOAT ffp1;

Sonstiges: Es ist zu beaehten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-

Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß.

Siehe dazu Kapitel 15.

Referenz: Siehe auch SPAcos und SPAtan

15.2.2 **SPAcos**

Syntax: ffp1 = SPAeos(ffp2);

Funktion: Ermittelt den Areuseosinus einer FFP-Zahl.

Parameter: ffp2 -> Cosinuswert, dessen zugehöriger Win-

kel ermittelt werden soll.

Ergebnis: ffp1 -> Winkel im Bogenmaß (Radiant).

Datentyp: FLOAT ffp2; FLOAT ffp1;

Sonstiges: Es ist zu beaehten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-

Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß.

Siehe dazu Kapitel 15.

Referenz: Siehe auch SPAsin und SPAtan

15.2.3 SPAtan

Syntax: ffp1 = SPAtan(ffp2);

Funktion: Ermittelt den Areustangens einer FFP-Zahl.

Parameter: ffp2 -> Tangenswert, dessen zugehöriger Win-

kel ermittelt werden soll.

Ergebnis: ffp1 -> Winkel im Bogenmaß (Radiant).

Datentyp: FLOAT ffp2;

FLOAT ffp1;

Sonstiges: Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-

Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß.

Siehe dazu Kapitel 15.

Referenz: Siehe auch SPAsin und SPAcos

15.2.4 SPSin

Syntax: ffp1 = SPSin(ffp2);

Funktion: Ermittelt den Sinus einer FFP-Zahl.

Parameter: ffp2 -> Winkel im Bogenmaß, dessen Sinus

ermittelt werden soll.

Ergebnis: ffp1 -> Sinuswert des Winkels.

Datentyp: FLOAT ffp2;

FLOAT ffp1;

Sonstiges: Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-

Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß.

Siehe dazu Kapitel 15.

Referenz: Siehe auch SPCos und SPTan

15.2.5 SPCos

Syntax: ffp1 = SPCos(ffp2);

Funktion: Ermittelt den Cosinus einer FFP-Zahl.

Parameter: ffp2 -> Winkel im Bogenmaß, dessen Cosinus

ermittelt werden soll.

Ergebnis: ffp1 -> Cosinuswert des Winkels.

Datentyp: FLOAT ffp2; FLOAT ffp1;

Sonstiges:

Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-

Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß.

Siehe dazu Kapitel 15.

Referenz: Siehe auch SPSin und SPTan

15.2.6 SPTan

Syntax: ffp1 = SPTan(ffp2);

Funktion: Ermittelt den Tangens einer FFP-Zahl.

Parameter: ffp2 Winkel im Bogenmaß, dessen Tangens

ermittelt werden soll.

Ergebnis: ffp1 Tangenswert des Winkels.

FLOAT ffp2; Datentyp: FLOAT ffp1;

Sonstiges: Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-

Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß.

Siehe dazu Kapitel 15.

Referenz: Siehe auch SPSin und SPCos

15.2.7 SPSincos

ffp1 = SPSincos(&ffp2, ffp3);Syntax:

Funktion: Ermittelt Sinus und Cosinus einer FFP-Zahl.

Parameter: ffp3 Winkel im Bogenmaß, dessen Sinus

und Cosinus ermittelt werden soll.

&ffp2 Zeiger auf eine FFP-Variable, in der

der Cosinuswert gespeichert werden

soll.

Sinuswert des Winkels. Ergebnis: ffp1

FLOAT ffp2, ffp3; Datentyp:

FLOAT ffp1;

Sonstiges: Da eine Funktion höchstens einen Wert direkt zurückgeben

kann -hier ffp1-, muß der zweite Wert in einer Variablen gespeichert werden. Um dies zu können, muß der Funktion »gezeigt« werden, an welcher Stelle sie dies tun soll. Dazu dient »&ffp2«. »&« ermittelt die Adresse der Variablen »ffp2« und übergibt diese der Funktion, die an dieser Stelle

den Cosinuswert speichert.

Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß.

Siehe dazu Kapitel 15.

Referenz: Siehe auch SPSin und SPCos

15.2.8 SPSinh

Syntax: ffp1 = SPSinh(ffp2);

Funktion: Ermittelt den hyperbolischen Sinus einer FFP-Zahl.

Parameter: ffp2 -> FFP-Zahl, deren byperbolischer Sinus

ermittelt werden soll.

Ergebnis: ffp1 -> enthält den hyperbolischen Sinus.

Datentyp: FLOAT ffp2;

FLOAT ffp1;

Sonstiges: Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-

Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß.

Siehe dazu Kapitel 15.

Referenz: Siehe auch SPCosh und SPTanh

15.2.9 SPCosh

Syntax: ffp1 = SPCosh(ffp2);

Funktion: Ermittelt den hyperbolischen Cosinus einer FFP-Zahl.

Parameter: ffp2 -> FFP-Zahl, deren byperbolischer Cosi-

nus ermittelt werden soll.

Ergebnis: ffp1 -> enthält den hyperbolischen Cosinus.

Datentyp: FLOAT ffp2;

FLOAT ffp1;

Sonstiges: Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-

Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß.

Siehe dazu Kapitel 15.

Referenz: Siehe auch SPSinh und SPTanh

15.2.10 SPTanh

Syntax: ffp1 = SPTanh(ffp2);

Funktion: Ermittelt den hyperbolischen Tangens einer Zahl.

Parameter: ffp2 -> FFP-Zahl, deren byperbolischer Tan-

gens ermittelt werden soll.

Ergebnis: ffp1 -> enthält den hyperbolischen Tangens.

Datentyp: FLOAT ffp2;

FLOAT ffp1;

Sonstiges: Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-

Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß.

Siehe dazu Kapitel 15.

Referenz: Siehe auch SPSinh und SPCosh

15.2.11 SPExp

Syntax: ffp1 = SPExp(ffp2);

Funktion: Ermittelt den Wert von e hoch einer FFP-Zahl.

Parameter: ffp2 -> FFP-Zahl, mit der e potenziert werden

soll.

Ergebnis: ffp1 -> Ergebnis von e hoch ffp2.

Datentyp: FLOAT ffp2;

FLOAT ffp1;

Sonstiges: e ist gleich 2,718281828459045.

Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß.

Siehe dazu Kapitel 15.

Referenz: Siehe auch SPLog

15.2.12 SPLog

Syntax: ffp1 = SPLog(ffp2);

Funktion: Ermittelt den natürlichen Logarithmus einer FFP-Zahl.

Parameter: ffp2 -> FFP-Zahl, deren natürlicher Logarith-

mus ermittelt werden soll.

Ergebnis: ffp1 -> enthält den natürlichen Logarithmus

von ffp2.

Datentyp: FLOAT ffp2;

FLOAT ffp1;

Sonstiges: Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-

Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß.

Siehe dazu Kapitel 15.

Referenz: Siehe auch SPExp und SPLog10

15.2.13 SPLog10

Syntax: ffp1 = SPLog10(ffp2);

Funktion: Ermittelt den 10er-Logarithmus einer FFP-Zahl.

Parameter: ffp2 -> FFP-Zahl, deren Logarithmus zur

Basis 10 ermittelt werden soll.

Ergebnis: ffp1 -> enthält den Logarithmus zur Basis 10 von ffp2.

Datentyp: FLOAT ffp2;

FLOAT ffp1;

Sonstiges: Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-

Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß.

Siehe dazu Kapitel 15.

Referenz: Siehe auch SPLog

15.2.14 SPPow

Syntax: ffp1 = SPPow(ffp2, ffp3);

Funktion: Ermittelt den Wert einer FFP-Zahl hoch einer weiteren FFP-

Zahl.

Parameter: ffp2 -> Basis der Potenzierung.

ffp3 -> Potenz, in die die Basis gehoben wer-

den soll.

Ergebnis: ffp1 -> Ergebnis der Potenzierung.

Datentyp: FLOAT ffp2, ffp3;

FLOAT ffp1;

Sonstiges: Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-

Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß.

Siehe dazu Kapitel 15.

15.2.15 SPSqrt

Syntax: ffp1 = SPSqrt(ffp2);

Funktion: Ermittelt die Ouadratwurzel einer FFP-Zahl.

Parameter: ffp2 FFP-Zahl, aus der die Wurzel gezogen

werden soll.

Ergebnis: ffp1 -> Ouadratwurzel der FFP-Zahl.

Datentyp: FLOAT ffp2;

FLOAT ffp1;

Sonstiges: Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattiee-C-

Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß.

Siehe dazu Kapitel 15.

15.2.16 SPTieee

int = SPTieee(ffp); Syntax:

Funktion: Wandelt eine FFP-Zahl in eine IEEE-Zahl um.

Parameter: FFP-Zahl, die gewandelt werden soll. ffp ->

-> IEEE-Zahl. Ergebnis: int

Datentyp: FLOAT ffp;

int int;

Sonstiges: Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-

Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß.

Siehe dazu Kapitel 15.

Referenz: Siehe auch SPFieee

15.2.17 SPFieee

Syntax: ffp = SPFieee(int);

Wandelt eine IEEE-Zahl in eine FFP-Zahl um. Funktion:

Parameter: int -> IEEE-Zahl, die umgewandelt werden soll.

-> FFP-Zahl. Ergebnis: ffp

Datentyp: int int:

FLOAT ffp;

Sonstiges:

Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß.

Siehe dazu Kapitel 15.

Referenz: Siehe auch SPTieee

```
/********************
 3
         Mathffp-Demonstration
 Δ
         last update 26/05/87
 5 von Joerg Koch und Frank Kremser
      (c) Markt & Technik 1987
 8 *******************
10 Fuehrt alle Befehle aus, die die Mathematik-Bibliothek Mathtrans
ll enthaelt.
13 *******************
                                    /* Include-Files laden */
15 #include <exec/types.h>
16 #include <exec/tasks.h>
17 #include <exec/libraries.h>
18 #include <exec/devices.h>
19 #include <devices/keymap.h>
20 #include <graphics/copper.h>
21 #include <graphics/display.h>
22 #include (graphics/gfxbase.h>
23 #include <graphics/text.h>
24 #include (graphics/view.h>
25 #include (graphics/gels.h)
26 #include <graphics/regions.h>
27 #include (graphics/sprite.h>
28 #include <hardware/blit.h>
29 #include <intuition/intuition.h>
30 #include <intuition/intuitionbase.h>
31 #include <math.h>
マフ
33 extern int SPAtan();
                          /* Nur fuer Lattice-C Benutzer notwendig */
34 extern int SPSin();
35 extern int SPCos();
36 extern int SPTan();
37 extern int SPSincos();
38 extern int SPSinh();
   extern int SPCosh():
40 extern int SPTanh();
   extern int SPExp();
42 extern int SPLog();
43 extern int SPPow();
44 extern int SPSgrt();
45 extern int SPTieee();
46 extern int SPFieee();
                           /* Lib - Zeiger */
48 int MathBase:
49 int MathTransBase;
                          /* Ergebnis in Float-Zahl wandeln und */
51 ergebnis(zahl)
52 int zahl;
                          /* ausgeben */
53 {
54 union test
55 {
```

```
56
       FLOAT f;
 57
        int i:
 58
       ) z:
59
60
     z.1 = SPTieee(zahl):
61 printf("%f",z.f):
    printf("\n");
62
63 }
64
65 main()
66 (
      union test!
67
68
69
        FLOAT f1:
70
        int i1:
71
        ) zahli;
72
73
      union test2
74
75
        FLOAT f2;
76
         int 12;
77
        } zah12;
78
79
      /* Libs oeffnen */
80
      if ((MathBase = OpenLibrary("mathffp.1:brary", 0)) == 0) exit();
81
      if ((MathTransBase = OpenLibrary("mathtrans.library", 0)) == 0) exit();
82
83
84
      zahl1.f1 = 0.2;
85
      zahl1.i1 = SPFieee(zahl1.i1);
86
      zahl2.i2 = SPSqrt(zahl1.i1);
87
      printf("Wurzel aus 0.2 ist");
88
      ergebnis(zahl2.i2);
89
90
      zahl1.f1 = 0.2;
91
      zahl1.i1 = SPFieee(zahl1.i1);
      zahl2.i2 = SPAtan(zahl1.i1);
92
93
      printf("Arcustangens von 0.2 ist");
94
      ergebnis(zahl2.i2);
95
96
      zahl1.f1 = 0.2;
97
      zahl1.i1 = SPFieee(zahl1.i1);
98
      zahl2.i2 = SPSin(zahl1.i1);
99
      printf("Sinus von 0.2 ist");
100
      ergebnis(zahl2.i2);
101
      zahl1.f1 = 0.2;
102
      zahll.il = SPFieee(zahll.il);
103
104
      zahl2.i2 = SPCos(zahll.i1);
105
      printf("Cosinus von 0.2 ist");
      ergebnis(zahl2.i2);
106
107
      zahl1.f1 = 0.2;
108
109
      zahl1.i1 = SPFieee(zahl1.i1);
110
      zahl2.i2 = SPSinh(zahl1.i1);
      printf("Hyperbolik-Sinus von 0.2 ist");
111
      ergebnis(zahl2.i2);
112
113
      zahl1.f1 = 0.2;
114
      zahl1.11 = SPF1eee(zahl1.i1);
115
      zahl2.i2 = SPCosh(zahl1.i1);
116
117
      printf("Hyperbolik-Cosinus von 0.2 ist");
118
      ergebnis(zahl2.i2);
```

```
119
120
      zahl1.f1 = 0.2;
121
      zahl1.i1 = SPFieee(zahl1.i1);
122
      zahl2.i2 = SPTanh(zahl1.i1);
123
      printf("Hyperbolik-Tangens von 0.2 ist");
124
      ergebnis(zahl2.12);
125
126
      zahl1.f1 = 0.2;
127
    zahl1.il = SPFieee(zahl1.il);
129
    printf("e hoch 0.2 ist");
130
     ergebnis(zahl2.i2);
131
     zahli.f1 = 0.2;
132
133 zahll.il = SPFieee(zahll.il);
134 zahl2.i2 = SPLog(zahl1.i1);
135 printf("nat. Logarithmus von 0.2 ist");
136 ergebnis(zahl2.12);
137
138 zahl1.f1 = 0.2;
139  zahll.ii = SPFieee(zahli.ii);
140 zahl2.12 = SPPow(zahl1.11,zahl1.11);
141 printf("0.2 hoch 0.2 ist");
142
     ergebnis(zahl2.i2);
143
144 CloseLibrary(MathTransBase); /* Libs schliessen */
145 CloseLibrary(MathBase);
146 >
```

Das IFF-Bild-Format

Bei Rechnern früherer Generationen bestand oft die Schwierigkeit, Daten von einem Rechner zu einem anderen Rechner zu übertragen, denn die Bilddaten waren oftmals nicht kompatibel zueinander. Zeichenprogramme konnten oft das Format eines anderen Zeichenprogramms nicht lesen. Mit der Einführung des Amiga sollte diesem Chaos endlich ein Ende gemacht werden. Electronic Arts und Commodore-Amiga entwickelten ein Standardformat, das IFF-Interchange-File-Format. Mit diesem Standard ist der Austausch von standardisierten Daten ohne Schwierigkeiten möglich. In diesem Kapitel wollen wir jedoch nur auf den IFF-Bildstandard eingehen.

Commodorc-Amiga empfiehlt jedem Programmierer, sich an diesen Standard zu halten. Möchte man problemlos Bilder, die mit DeluxePaint, Graphicraft oder einem anderen Malprogramm erstellt wurden, in eigenen Programmen verwenden, so muß man sich diesem Standard anpassen oder die fertigen Bilder konvertieren und in einem eigenen Format abspeichern, wie wir es in Kapitel 10 »Ein- und Ausgabe« praktiziert haben. Dies ist sehr umständlich, da z.B. unserer Konvertierungsprogramm in Basic geschrieben ist und getrennt geladen werden muß. Also bleibt einem nichts anderes übrig, als mit der IFF-Welle zu schwimmen.

Der Aufbau dieser IFF-Bild-Files scheint zunächst sehr komplex zu sein, wenn Sie mal unsere IFF-Read- und IFF-Write-Listings betrachten. Zum IFF-Read-Programm sei an dieser Stelle gesagt, daß keine DeluxePaint-Bilder direkt geladen werden können, da diese zusätzlich komprimiert sind. Diese Bilder müssen zunächst mit Graphicraft geladen und abgespeichert werden. Umgekehrt, beim Abspeichern der Bild-Daten im IFF-Format mit dem IFF-Write-Programm bestehen keine Schwierigkeiten, da diese Daten sowohl mit DeluxePaint, als auch, wenn das Bildformat nicht größer als 320 x 200 ist, mit Graphicraft geladen und weiterverarbeitet werden können. Die Daten, um fließende Farbanimation darzustellen, haben wir beim Speichern und Lesen nicht berücksichtigt.

Das Standard-Format besteht aus einzelnen Teilen, die durch einen 4-stelligen Titel angezeigt werden. Nach jedem Titel folgt eine bestimmte Anzahl Daten, woraus der Programmier z.B. die Größe der BitMaps erkennen kann. Die Daten innerhalb dieser Teile haben eine festgelegte Reihenfolge, wodurch das Auffinden von bestimmten Parametern stark vereinfacht wird. Die Titel, die ein IFF-Bild enthalten kann, sind:

Zu Beginn stehen folgende Einträge:

FORM- Kopf des IFF-Files, enthält die Länge der Datei.
ILBM- Kopf, der den Beginn der nachfolgenden Daten kenn zeichnet.

Im Ansehluß daran stehen die folgenden Daten in der Datei. Die ist aber nicht zwangsläufig so. Da nieht alle Daten unbedingt mitgespeiehert werden müssen, können einige fehlen oder aber mehrmals auftreten. Zudem besteht keine festgelegte Reihenfolge. Allein »BODY« und die zugehörigen Bilddaten müssen am Ende der Datei stehen.

DPPV -Graphicraft-spezifisch. BMHD- (BitMapHeader) Grafikinformation. CMHD-Graphicraft-spezifisch. CMAP- (ColorMap) Farb informationen. CRNG- (ColorRange) Informationen zu Farbverläufen. BODY-Bilddaten der Grafik. CAMG-Amiga-spezifisch: ViewPort-Mode des Screens. CCRT- (CycleInfo) Informationen zur Farbanimation.

Wie sehon erwähnt, folgen diesen Titeln Daten in einer gewissen Reihenfolge, so daß man nieht alle Titel abfragen muß, um an bestimmte Parameter zu gelangen. Wichtig sind CMAP, BODY, BMHD und FORM, da sie die Grundinformationen der Grafik enthalten:

Kopf:

vier Bytes: "FORM"

vier Bytes: Größe der Datei in Bytes.

vier Bytes: "ILBM"

BitMapHeader:

vier Bytes: "BMHD"

vier Bytes: Wert 20 als LONGCARD (Länge von BMHD)

zwei Bytes: Breite des Sereens zwei Bytes: Höhe des Screens

vier Bytes: Wert 0

ein Byte: Tiefe des Screens

fünf Bytes: Wert 0 ein Byte: Wert 10 ein Byte:

Wert 11

zwei Bytes: zwei Bytes: Breite des Screens Höhe des Screens

ColorMap:

vier Bytes:

"CMAP"

vier Bytes:

Anzahl der Farben mal 3

anschließend:

für jede Farbe je 3 Bytes (Rot, Grün, Blau werden

getrennt gespeichert)

Body:

vier Bytes:

"BODY"

vier Bytes:

Größe der Grafik = Höhe * Breite / 8 * Tiefe

anschließend:

Grafik, reihenweise gespeichert. Also: erste Zeile

von erster BitPlane, dann erste Zeile von zweiter

BitPlane usw.

Die Art dieses Aufbaus können Sie auch erkennen, wenn Sie ein Bildfile mit »type opt h" vom CLI aus listen. Diese Grundstruktur wird sowohl beim Laden als auch beim Speichern von IFF-Bild-Files verwendet.

```
1 /******************
 2
 3
       IFF-Read-Demonstration
         last update 26/05/87
 5 von Frank Kremser und Joerg Koch
       (c) Markt & Technik 1987
 6
 8 ********************
10 Diese laedt ein Bild im IFF-Format ein. Der Screen passt sich automatisch
11 dem Bildformat an. DPaint Bilder muessen erst Graphicraft konvertiert
12 werden, da diese Bilder komprimiert sind.
14 **********************
15
16 #include <exec/types.h>
                                     /* Include-Files laden */
17 #include <exec/tasks.h>
18 #include <exec/libraries.h>
19 #include (exec/devices.h)
20 #include <exec/memory.h>
21 #include <devices/keymap.h>
22 #include (graphics/copper.h>
23 #include <graphics/display.h>
24 #include (graphics/gfxbase.h>
25 #include (graphics/text.h>
26 #include (graphics/view.h>
   #include <graphics/qels.h>
27
28 #include <graphics/regions.h>
29 #include (graphics/sprite.h>
30 #include <hardware/blit.h>
31 #include braries/dos.h>
32 #include <intuition/intuition.h>
33 #include <intuition/intuitionbase.h>
34
35
36 struct IntuitionBase *IntuitionBase; /* Lib - Zeiger */
37 struct GfxBase *GfxBase;
38 ULONG DosBase;
39
40 BYTE *puffer[5];
                                         /* max 5 BitPlane-Zeiger */
41
42 char dppv[] = ("DPPV");
                                         /* IFF Titel */
43 char bmhd[] = ("BMHD");
44 char cmap[] = ("CMAP");
45 char crng[] = ("CRNG");
46 char body[] = ("BODY");
47 char camg[] = ("CAMG");
48 char ccrt[] = ("CCRT");
50 struct Screen *screen;
51
                                         /* Screen definieren */
52 struct NewScreen ns =
53
                                         /* wird spaeter konfiguriert */
    -{
54
55
      0,
56
      0,
      0,
57
58
      0,
59
      0,
60
      1,
      NULL,
61
62
      CUSTOMSCREEN,
63
      NULL,
     NULL,
64
```

```
65
       NULL,
       NULL
66
67
       > .
68
69
70 main()
71
      LONG schleife, schleif, fanz;
72
73
      ULDNG date1, mull;
74
      BYTE rot, grun, blau;
75
      char text[3];
      BOOL ende;
76
77
      struct RastPort *rp:
78
      struct BitMap *ptr;
79
80
81
      if ((GfxBase = (struct GfxBase *)
       OpenLibrary("graphics.library", 0)) == 0) exit();
82
83
84
       if ((IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
      OpenLibrary("intuition.library", 0)) == 0) exit();
85
                                                             /* Libs oeffnen */
86
B7
       if ((DosBase =
88
       OpenLibrary("dos.library", 0)) == 0) exit();
89
      datei = Open("DFO:1FFBILD", MODE OLDFILE);
                                                  /* Datei oeffnen */
90
                                                    /* Filename: Iffbild */
91
       if(datei == 0)
92
       -{
93
         printf("Keinen File geoefnet !!!\n");
94
         exit();
95
96
      mull = AllocMem(25, MEMF_CHIP!MEMF_CLEAR); /* Muell-Speicher */
97
98
       ende = FALSE;
                                                   /* Header laden */
99
       Read(datei, mull, 12);
100
101
       while(ende == FALSE)
102
        -{
103
         Read(datei, &text[0], 4);
104
          if(strncmp(&text[0],&bmhd[0],4) == 0) /* BMHD laden */
105
106
107
            Read(datei, mull, 4);
             Read(datei, %ns. Width, 2);
108
             Read(date1,&ns.Height,2);
109
             Read(date1, mull, 3);
110
             Read(date1, &ns. Depth, 2);
111
             Read(datei, mull, 11);
112
             if(ns.Width > 320) ns.ViewModes (= HIRES;
113
             if(ns.Height > 256) ns.ViewModes != INTERLACE;
114
115
                                  /* Screen oeffnen */
116
             if ((screen = (struct Screen*) OpenScreen(&ns)) == NULL) exit();
117
118
             rp = &screen->RastPort; /* 8itMapPointer bestimmen */
119
             ptr = rp->BitMap;
             for(schleife = 0; schleife < ns.Depth; schleife++)
121
               puffer[schleife] = ptr->Planes[schleife];
122
123
                                        /* CMAP laden */
124
125
          if(strncmp(&text[0],&cmap[0],4) == 0)
126
            {
127
            Read(date1,&fanz,4);
             fanz = fanz / 3;
128
```

```
129
             for(schleife = 0; schleife < fanz; schleife++)</pre>
130
131
               Read(date1,&rot,1);
132
               Read(date1,&grun,1);
133
               Read(datei,&blau,1);
134
               SetRGB4(&screen->ViewPort, schleife, rot/16, grun/16, blau/16);
135
              );
136
           >:
                                       /* BODY laden */
137
138
         if(strncmp(&text[0],&body[0],4) == 0)
139
140
            Read(date1, mull, 4);
141
           for(schleif = 0; schleif < ns.Height; schleif++)</pre>
142
             for(schleife = 0; schleife < ns.Depth; schleife++)</pre>
143
               Read(datei, puffer[schleife] + (ns.Width / 8 * schleif),
144
                                                            ns.Width / 8);
145
            ende = TRUE;
146
          );
147
148
         if(strncmp(&text[0],&crng[0],4) == 0) /* Zusatzınformationen */
149
            Read(datei, mull, 12);
                                                /* uebergehen, falls */
150
                                                /* vorhanden */
151
         if(strncmp(&text[0],&dppv[0],4) == 0)
152
            Read(datei, mull, 108);
153
         if(strncmp(&text[0],&camq[0],4) == 0)
154
155
            Read(datei, mull, 8);
156
157
         if(strncmp(&text[0].&ccrt[0],4) == 0)
158
            Read(datei, mull, 18);
159
       );
160
161
      Close(datei);
                                                /* Datei schliessen */
162
      for(schleife = 0; schleife < 750000; ++schleife);</pre>
163
164
165 CloseScreen(screen);
                                               /* Screen und Libs */
    CloseLibrary(Dos8ase);
                                                /* schliessen */
166
167
    CloseLibrary(IntuitionBase);
168
    CloseLibrary(GfxBase);
169 )
 1 /*******************
         1FF-Write-Demonstration
           last update 26/05/87
    von Joerg Koch und Frank Kremser
     (c) Markt & Technik 1987
 8 *********************
10 Dieses Programm beffnet einen Screen und speichert ihn als IFF-
11 File ab.
12
13 ****************************
14
                                       /* Include-Files laden */
15 #include (exec/types.h)
16 #include (exec/tasks.h)
17 #include (exec/libraries.h)
18 #include <exec/devices.h>
19 #include <exec/memory.h>
20 #include (devices/keymap.h>
```

```
21 #include <graphics/copper.h>
22 #include (graphics/display.h>
23 #include <graphics/gfxbase.h>
24 #include <graphics/text.h>
25 #include (graphics/view.h>
26 #include (graphics/gels.h>
27 #include (graphics/regions.h>
28 #include (graphics/sprite.h>
29 #include <hardware/blit.h>
30 #include braries/dos.h>
31 #include <intuition/intuition.h>
32 #include <intuition/intuitionbase.h>
33
34
35 struct IntuitionBase *IntuitionBase; /* Lib - Zeiger */
36 struct GfxBase *GfxBase;
37 ULONG DosBase:
38
39 BYTE *puffer[5]; /* max 5 Puffer-Zeiger */
40
41 char form[] = ("FORM");
                            /* IFF-Titel */
42 char ilbm[] = ("ILBM");
43 char dppv[] = ("DPPV");
44 char bmhd[] = ("BMHD");
45 char cmap[] = ("CMAP");
46 char crng[] = ("CRNG");
47 char body[] = ("BODY");
48 char camg[] = ("CAMG");
49 char ccrt[] = ("CDRT");
50
51 struct Screen *screen;
52
   struct NewScreen ns =
                             /* Screen definieren */
53
54
    (
     0,
55
     0,
56
57
      320.
58
      256,
59
      5,
     0,
60
61
      1,
     NULL,
62
63
     CUSTOMSCREEN,
64
      NULL,
      NULL,
65
66
      NULL,
67
      LLI
68
     >:
69
70
71 main()
72
     LONG schleife, schleif, fanz;
73
74
     ULONG dates, dat;
      WORD farbe:
75
      BYTE rot, grun, blau, dati;
76
      struct RastPort *rp;
77
      struct BitMap *ptr;
78
70
80
      if ((GfxBase = (struct GfxBase *)
81
      OpenLibrary("graphics.library", 0)) == 0) exit();
82
83
```

```
if ((IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
24
      OpenLibrary("intuition.library", 0)) == 0) exit();
85
                                                         /* Libs beffnen */
84
     if ((DosBase =
87
      OpenLibrary("dos.library", 0)) == 0) exit();
88
89
      datei = Open("DFO:DEMOSCREEN", MODE_NEWFILE); /* Datei oeffnen */
 90
                                                    /* IFF-File wird */
91
     if(datei == 0)
                                                    /* als */
 92
        printf("Keinen File geoefnet !!!\n");
                                                    /*Demoscreen */
 93
                                                    /* abgespeichert */
 94
        exit():
 95
        >:
                             /* Screen beffnen */
 96
      if ((screen = (struct Screen*) OpenScreen(&ns)) == NULL) exit();
 97
98
      fanz = 1;
99
      rp = &screen->RastPort; /* BitPlane-Zeiger ermitteln */
100
      ptr = rp->BitMap;
101
      for(schleife = 0; schleife < ns.Depth; schleife++)</pre>
102
103
        puffer(schleife) = ptr->Planes(schleife);
104
105
         fanz = fanz * 2;
       >;
106
                                /* Header schreiben */
107
      Write(date1,&form[0],4);
108
      dat = 48 + (fanz * 3) + (ns.Width / 8 * ns.Height * ns.Depth);
109
110
     Write(datei,&dat,4);
111
     Write(datei,&ilbm[O],4);
112
      Write(datei,&bmhd[0],4); /* BMHD schreiben */
113
114
      dat = 20;
      Write(datei,&dat,4);
115
      Write(datei,&ns.Width,2);
116
      Write(date1,&ns.Height,2);
117
    dat = 0:
118
      Write(datei,&dat,4);
119
      dati = (BYTE) ns.Depth;
120
      Write(date1,&dati,1);
121
      Write(datei,&dat,1);
122
123
      Write(datei,&dat,4);
124
      dat1 = 10:
125
      Write(date1,&dat1,1);
126
      dati = 11:
127
      Write(datei,&dati,1):
128
      Write(date1,&ns.Width,2);
129
      Write(datei,&ns.Height,2);
130
      Write(datei,&cmap[0],4); /* CMAP schreiben */
131
132
      fanz = fanz * 3;
133
      Write(date1,&fanz,4);
134
      fanz = fanz / 3;
      for(schleife = 0: schleife < fanz: schleife++)
135
136
137
         farbe = GetRGB4(screen->ViewPort.ColorMap,schleife);
138
         rot = farbe / 256;
139
         rot = rot * 16;
140
         farbe = farbe - (rot * 16); /* Farben berechnen */
141
         grun = farbe / 16;
142
        grun = grun * 16;
         farbe = farbe - grun;
143
144
         blau = farbe * 16;
145
         Write(datei,&rot,1);
         Write(datei,&grun,1);
146
        Write(datei,&blau,1);
147
```

```
148
        >;
149
                                         /* BODY schreiben */
150
       Write(date1,&body[0],4);
       dat = ns.Width / 8 * ns.Height * ns.Depth;
151
152
       Write(date1,&dat,4);
153
       for(schleif = 0; schleif < ns.Height; schleif++)</pre>
154
        for(schleife = 0; schleife < ns.Depth; schleife++)</pre>
155
          Write(datei, puffer[schleife] + (ns.Width / 8 * schleif),
156
                                                               ns.Width / 8);
157
158
       Close(datei);
                                         /* File schliessen */
159
      for(schleife = 0; schleife < 20000; ++schleife);</pre>
160
161
162
      ClaseScreen(screen);
                                        /* Libs und Screen schliessen */
163
       CloseLibrary(DosBase);
164
     CloseLibrary(IntuitionBase);
165
    CloseLibrary(Gfx8ase);
166 >
```

Sonstige Befehle

In diesem Kapitel werden Befehle erläutert, die nicht in die vorherigen Kapitel eingeordnet werden konnten, aber trotzdem wichtige Funktionen erfüllen.

Da diese Befehle allerdings zu unterschiedlich sind, kann für dieses Kapitel ausnahmsweise kein Demonstrationsprogramm angeführt werden. Da die Befehle aber recht einfache Funktionen erfüllen, glauben wir, daß dies kein allzugroßer Nachteil ist.

17.1 CurrentTime

Syntax: CurrentTime(&Sekunden,&Mikrosek);

Funktion: Holt die Systemzeit.

Parameter: Sekunden -> Langwort-Variable, in der die Sekun-

den der Systemzeit gespeichert werden

Mikrosek -> Langwort-Variable, in der die Mikro-

sekunden gespeichert werden

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: LONG Sekunden, Mikrosek;

Sonstiges: Stunden und Minuten der Systemzeit müssen aus der Sekun-

denzeit ermittelt werden. Da die Sekundenvariable 4 Bytes (Langwort) lang ist, kann sie Werte bis zu 2 hoch 32 Sekun-

den, also etwa 139 Jahre, aufnehmen.

Die Sekunden- und Mikrosekunden-Variablen werden fol-

gendermaßen deklariert:

LONG Sekunden, Mikrosek;

17.2 DoubleClick

Syntax: gut = DoubleClick(SSekunden,SMikro,ESekunden,EMikro);

Funktion: Prüft, ob ein Maus-Doppelklick in Ordnung war

Parameter: SSekunden,

SMikro -> Startzeit des Doppelklicks

ESekunden,

EMikro -> Endzeit des Doppelklicks

Ergebnis: gut -> Ist TRUE, falls er in Ordnung war,

FALSE, falls nicht

Datentyp: LONG SSekunden, SMikro, ESekunden, EMikro;

Sonstiges: Die Start- und Endzeiten können mittels CurrentTime

ermittelt werden.

Anschließend vergleicht dieser Befehl die benötigte Zeit mit der erlaubten Zeit, die mit Preference festgelegt ist. War sie zu lang, wird FALSE zurückgegeben, das heißt, daß dies kein erlaubter Doppelklick war. War er erlaubt, wird TRUE

zurückgegeben.

Anhang A

Zuweisungen Befehle <-> Libraries

Aus der folgenden Liste kann abgelesen werden, welche Libraries mit »#include« einzulesen sind, um bestimmte Befehle verwenden zu können:

clist.library

ConcatCList CopyCList FlushCList FreeCList GetCLBuf GetCLChar GetCLWord IncrCLMark InitCLPool MarkCList PeekCLMark **PutCLBuf** PutCLChar PutCLWord SizeCList **SplitCList** SubCList UnGetCLChar UnGetCLWord UnPutCLChar UnPutCLWord

AllocCList

dos.library

Close

CreateDir

CreateProe

CurrentDir

DateStamp

Delay

DeleteFile

DeviceProc

DupLoek

Examine

Execute

Exit

ExNext

Info

Input

IoErr

IsInteractive

LoadSeg

Lock

Open

Output

ParentDir

Read

Rename

Seek

SetComment

SetProtection

UnLoadSeg

UnLock

WaitForChar

Write

diskfont.library

AvailFonts

OpenDiskFont

exec.library

AddDevice

AddHead

AddIntScrver

AddLibrary

AddPort

AddResource

AddTail

AddTask

Alert

Allocat

AllocEntry

AllocMem

AllocSignal

AllocTrap

AvailMem

Cause

CheckIO

CloseDevice

CloseLibrary

ColdReset

Deallocate

Disable

DoIO

Enable

Enqueue

FindName

FindPort

FindTask

Forbid

FreeEntry

FrceMem

FrceSignal

FreeTrap

GetCC

GetMsg

InitStruct

Insert

MakcLibrary

OpenDevice

OpenLibrary

OpenRcsource

Permit

PutMsg

RemDevice

RemHead

RemIntServer

RemLibrary

Remove

RemPort

RemResource

RemTail

RemTask

ReplyMsg

SendIO

SetExcept

SetFunction

SetIntVector

SetSignal

SetSR

SetTaskPri

Signal

SumLibrary

SuperState

UserState

Wait

WaitIO

WaitPort

exec_support.library

CreateExtIO

CreateStdIO

DeletePort

DeleteStdIO

graphics.library

AddAnimOb

AddBob

AddFont

AddVSprite

AllocRaster

AndRectRegion

AndRegionRegion

Animate

AreaDraw

ArcaEnd

ArcaMove

AskFont

AskSoftStyle

BltBitMap

BltBitMapRastPort

BltClear

BltPattern

BltTemplate

CEND

ChangeSprite

CINIT

ClearEOL

ClearRegion

ClearScreen

ClipBlit

CloseFont

CMOVE

CopySBitMap

CWAIT

DisownBlitter

DisposeRegion

DoCollision

Draw

DrawGList

Flood

FreeColorMap

FreeCopList

FreeCprList

FreeGBuffers

FreeRaster

FreeSprite

FreeVPortCopLists

GetColorMap

GetGBuffers

GetRGB4

GetSprite

InitArea

InitBitMap

InitGels

InitGMasks

InitMasks

InitRastPort

InitTmpRas

InitView

InitVPort

LoadRGB4

LoadView

LockLayerRom

MakeVPort

Move

MoveSprite

MrgCop

NewRegion

OpenFont

OrRectRegion

OrRegionRegion

OwnBlitter

PolyDraw

QBlit

QBSBlit

ReadPixel

Rect Fill

RemFont

RemIBob

RemVSprite

ScrollRaster

ScrollVPort

SetAPen

SetBPen

SetOPcn

SetCollision

SetDrMd

SctFont

SetRast

SetRGB4

SetSoftStylc

SortGList

SyncSBitMap

Text

TextLength

UnlockLayerRom

VBeamPos

WaitBlit

WaitBOVP

WaitTOF

WritePixel

XorRectRegion

XorRegionRegion

icon AddFreeList

AllocWBObject

BumpRevision

FindToolType

FreeDiskObject

FreeFreeList

FreeWBObject

GetDiskObject

GetIcon

GetWBObject

MatchToolValue

PutDiskObject

PutIcon

PutWBObject

intuition.library

AddGadget

AllocRemember

AutoRequest

BeginRefresh

BuildSysRequest

ClearDMRequest

ClearMenuStrip

ClearPointer

CloseScreen

CloseWindow

CloseWorkBench

CurrentTime

DisplayAlert

DisplayBeep

DoubleClick

DrawBorder

DrawImage

EndRefresh

EndRequest

FreeRemember

FreeSysRequest

GetDefPrefs

GetPrefs

InitRequester

IntuiTextLength

ItemAddress

MakeScreen

ModifyIDCMP

ModifyProp

MoveScreen

MoveWindow

OffGadget

OffMenu

OnGadget

OnMenu

OpenScreen

OpenWindow

OpenWorkBench

PrintIText

RefreshGadgets

RemakeDisplay

RemoveGadget

ReportMouse

Request

RethinkDisplay

ScreenToBack

ScreenToFront

SetDMRequest

SetMenuStrip

SetPointer

SetPrefs

SetWindowTitels

ShowTitle

SizeWindow

ViewAddress

ViewPortAddress

WBenchToBack

WBenchToFront

WindowLimits

WindowToBack

WindowToFront

layers.library

BeginUpdate

BehindLayer

CreateBehindLayer

CreateUpfrontLayer

DeleteLayer

DisposeLayerInfo

EndUpdate

FattenLayerInfo

InitLayers

LockLayer

LockLayerInfo

LockLayers

MoveLayer

MoveLayerInFrontOf

NewLayerInfo ScrollLayer

SizeLayer

SwapBitsRastPortClipRect

ThinLayerInfo UnlockLayer UnlockLayerInfo UnlockLayers UpfrontLayer WhichLayer

mathffp.library

abs faddi fcmpi fdivi fflti fmuli fnegi fsubi ftsti **SPAbs** SPAdd SPCmp

SPDiv SPFlt **SPMul SPNcg** SPSub **SPTst**

mathtrans.library

SPAcos APAsin APAtan SPCos SPCosh SPExp **SPFicce** SPLog SPLog10 **SPPow** SPSin **SPSincos** SPSinh

SPSqrt SPTan SPTanh SPTicce

mathieeedoubbas.library IEEEDPAbs

IEEEDPAdd
IEEEDPCmp
IEEEDPDiv
IEEEDPFlt
IEEEDPMul
IEEEDPNcg
IEEEDPSub
IEEEDPTst

Nicht alle Befehle lassen sich in die obenstehenden Libraries einordnen. Ein Beispiel hierfür sind die Macros, wie OFF_SPRITE, ON_SPRITE, OFF_DISPLAY und ON_DISPLAY. Sie befinden sich in einer Include-Datei auf der C-Diskette. Soll solch ein Macro verwendet werden, so muß folgender Include-Befehl gegeben werden:

#include <graphics/gfxmacros.h>c

Anhang B

Die Structures

Für die Programmierung des Amiga stehen noch weitaus mehr Structures bereit, als in den Kapiteln beschrieben werden konnte. Aus diesem Grund führen wir an dieser Stelle alle weiteren Structures an.

Wie auf die einzelnen Einträge zugeriffen werden kann, wollen wir anhand eines kurzen Beispiels darstellen:

Nehmen wir an, es gäbe folgende Structure:

Dann könnte sie folgendermaßen deklariert werden:

Die zweite Möglichkeit ist nur erlaubt, wenn zuvor eine Variable "viel" vom Typ Demo – also dem Structure-Typ – deklariert wurde. Sollen der Structure erst im Programm Werte übergeben werden, so genügt folgende Deklaration:

```
struct Demo test:
```

Sollen der Variablen »test« im Programm nun bestimmte Werte zugewiesen werden oder soll auf Eintragungen zugegriffen werden, so muß das folgendermaßen geschehen:

```
test.eintrag
test.amiga, bzw. test.amiga.eintrag, bzw. test.amiga.amiga usw.
Ist "test" als Zeiger deklariert worden, also
struct Demo *test;
so muß mit
test->eintrag
test->amiga usw
darauf zugegriffen werden.
Aber nun zu den Structures:
struct AnimComp {
  WORD Flags;
  WORD Timer:
 WORD TimeSet;
  struct AnimComp *NextComp;
 struct AnimComp *PrevComp;
 struct AnimComp *NextSeq;
 struct AnimComp *PrevSeq;
 WORD (*AnimCRoutine)():
 WORD YTrans;
 WORD XTrans:
 struct AnimOb *HeadOb;
 struct Bob *AnimBob;
};
struct AnimOb {
  struct AnimOb *NextOb, *PrevOb;
  LONG Clock;
 WORD AnoldY, AnoldX;
 WORD Any, Anx;
  WORD YVel, XVel;
  WORD YAccel, XAccel;
 WORD RingYTrans, RingXTrans;
 WORD (*AnimORoutine)();
 struct AnimComp *HeadComp:
 AUserStuff AUserExt;
};
struct BlitNode {
  struct BlitNode *n;
 int (*function)();
 char stat:
 short beamsync;
  int (*cleanup)();
};
```

```
struct Bob {
  WORD Flags:
  WORD *SaveBuffer;
  WORD *ImageShadow;
  struct Bob *Before:
  struct Bob *After:
  struct VSprite *BobVSprite;
  struct AnimComp *BobComp;
  struct DBufPacket *DBuffer;
  BUserStuff BUseerExt:
];
struct ClipRect {
  struct ClipRect *Next:
  struct ClipRect *Prev;
  struct Layer *lobs;
  struct BitMap *BitMap;
  struct Rectangle bounds;
  struct ClipRect *_p1, *_p2;
  LONG reserved:
  LONG flags;
};
struct DBufPacket {
  WORD BufY, BufX:
  struct VSprite *BufPath;
  WORD *BufBuffer;
}:
struct DiskFontHeader {
  struct Node dfh DF:
  UWORD dfh FileID;
 UWORD dfh Revision;
 LONG dfh Segment;
  char dfh_Name[MAXFONTNAME];
  struct TextFont dfh TF;
}:
struct DiskObject {
 UWORD do Magic;
 UWORD do Version;
  struct Gadget do Gadget;
 UBYTE do Type;
 char *do DefaultTool;
  char **do ToolTypes;
  LONG do_CurrentX;
  LONG do CurrentY;
  struct DrawerData *do DrawerData;
 char *do ToolWindow:
 LONG do StackSize;
};
```

```
struct DrawerData {
  struct NewWindow dd NewWindow;
  LONG dd CurrentX;
  LONG dd CurrentY;
  LONG dd MinX:
  LONG dd MinY;
  LONG dd MaxX;
  LONG dd MaxY;
  struct Gadget dd HorizScroll;
  struct Gadget dd VertScroll;
  struct Gadget dd_UpMove;
  struct Gadget dd_DownMove;
  struct Gadget dd LeftMove:
  struct Gadget dd RightMove;
  struct Image dd_HorizImage;
  struct Image dd_VertImage;
  struct PropInfo dd_HorizProp;
  struct PropInfo dd VertProp;
  struct Window *dd DrawerWin;
  struct WBObject *dd_Object;
  struct List dd_Children;
 LONG dd Lock;
}:
struct FontContents {
  char fc FileName[MAXFONTPATH];
  UWORD fc_YSize;
  UBYTE fc Style;
  UBYTE fc Flags;
struct FontContentsHeader {
  UWORD fch_FileID;
  UWORD fch_NumEntries;
}:
struct Layer {
 struct Layer *front, *back;
 struct ClipRect *ClipRect;
 struct RastPort *rp;
 struct Rectangle bounds:
 UBYTE Lock;
 UBYTE LockCount;
 UBYTE-LayerLockCount;
 UBYTE reserved;
 UWORD reserved1:
 UWORD Flags;
 struct BitMap *SuperBitMap;
 struct ClipRect *SuperClipRect;
 APTR Window:
 SHORT Scroll_X, Scroll_Y;
 struct MsgPort LockPort;
 struct Message LockMessage;
 struct MsgPort ReplyPort;
 struct Message I_LockMessage;
 struct Region *DamageList;
 struct ClipRect *_cliprects;
 struct Layer Info *Layer Info;
```

```
struct Task *LayerLocker;
 struct ClipRect *SuperSaveClipRects;
  struct ClipRect *cr, *cr2, *crnew;
  APTR _p1;
};
struct Layer_Info {
  struct Layer *top layer;
  struct Layer *check lp;
  struct Layer *obs;
  struct MsgPort RP ReplyPort;
  struct MsgPort LockPort;
  UBYTE Lock:
  UBYTE broadcast:
 UBYTE LockNest;
 UBYTE Flags;
 struct Task *Locker;
  BYTE fatten count:
  UBYTE bytereserved;
  UWORD wordreserved:
  UWORD LayerInfo extra size;
 ULONG longreserved;
  struct LayerInfo extra *LayerInfo_extra;
};
struct Library {
  struct Node lib Node;
  UBYTE lib Flags;
  UBYTE lib pad;
  UWORD lib NegSize;
  UWORD lib PosSize;
  UWORD lib_Version;
  UWORD lib Revision;
  APTR lib_IDString;
  ULONG lib Sum;
  UWORD lib OpenCnt;
}:
struct List {
  struct Node *Ih Head;
  struct Node *Ih Tail;
  struct Node *Ih TailPred;
 UBYTE Ih Type;
  UBYTE I pad;
}:
struct MemHeader {
 struct Node mh Node;
 UWORD mh Attributes;
  struct MemChunk *mh_First;
  APTR mh Lower;
  APTR mh Upper;
 ULONG mh Free;
}:
```

```
struct Message {
  struct Node mn_Node;
  struct MsgPort *mn_ReplyPort;
 UWORD mn Length;
}:
struct MsgPort {
  struct Node mp Node;
  UBYTE mp Flags;
 UBYTE mp SigBit;
  struct Task *mp SigTask;
  struct List mp_MsgList;
}:
struct NewScreen {
 SHORT LeftEdge, TopEdge;
  SHORT Width, Height;
 UBYTE DetailPen, BlockPen;
  USHORT ViewModes;
 USHORT Type;
  struct TextAttr *Font;
 UBYTE *DefaultTitle:
 struct Gadget *Gadgets;
  struct BitMap *CustomBitMap;
}:
struct NewWindow {
  SHORT LeftEdge, TopEdge;
  SHORT Width, Height;
  UBYTE DetailPen, BlockPen:
  ULONG IDCMPFlags;
 ULONG Flags;
 struct Gadget *FirstGadget:
 struct Image *CheckMark;
 UBYTE *Title;
  struct Screen *Screen;
  struct BitMap *BitMap;
  SHORT MinWidth, MinHeight;
  SHORT MaxWidth, MaxHeight;
 USHORT Type;
};
struct Node {
 struct Node *In Succ:
 struct Node *In Pred;
'UBYTE In Type;
 BYTE In Pri;
 char *In_Name;
}:
struct Preferences {
 BYTE FontHeight;
 UBYTE PrinterPort;
 USHORT BaudRate:
 struct timeval KeyRptSpeed, KeyRptDelay;
 struct timeval DoubleClick;
 USHORT PointerMatrix[POINTERSIZE];
 BYTE XOffset, YOffset;
```

```
USHORT color17, color18, color19;
  USHORT PointerTick:
 USHORT color0, color1, color2, color3;
 BYTE ViewXOffset, ViewYOffset;
 WORD ViewInitX. ViewInitY:
 BOOL EnableCLI:
 USHORT PrinterType;
 UBYTE PrinterFilename[FILENAME SIZE];
 USHORT PrintPitch:
 USHORT PrintQuality:
 USHORT PrintSpacing;
 UWORD PrintLeftMargin, PrintRightMargin;
 USHORT PrintImage:
 USHORT PrintAspect:
 USHORT PrintShade:
 WORD PrintThreshold:
 USHORT PaperSize:
 UWORD PaperLength;
 USHORT PaperType:
}:
struct RastPort {
  struct Layer *Layer;
  struct BitMap *BitMap;
 USHORT *AreaPtrn;
  struct TmpRas *TmpRas;
  struct AreaInfo *AreaInfo;
  struct GelsInfo *GelsInfo;
 UBYTE Mask:
  BYTE FgPen;
 BYTE BgPen;
  BYTE AOIPen;
  BYTE DrawMode:
  Byte AreaPtSz;
  Byte linpatcnt;
  BYTE dummy:
  USHORT Flags;
  USHORT LinePtrn:
  SHORT cp x, cp y;
  UBYTE minterms[8];
  SHORT PenWidth;
  SHORT PenHeight;
  struct TextFont *Font;
 UBYTE AlgoStyle;
  UBYTE TxFlags;
  UWORD TxHeight;
  UWORD TxWidth:
  UWORD TxBaseline:
  WORD TxSpacing;
  APTR *RP_User;
  UWORD wordreserved[7];
  ULONG longreserved[2];
 UBYTE reserved[2];
};
```

```
struct Resident {
 UWORD rt MatchWord;
  struct Resident *rt MatchTag;
 APTR rt EndSkip;
  UWORD rt_Flags;
 UWORD rt_Version;
 UWORD rt Type;
 BYTE rt Pri;
 char *rt Name;
 char *rt_IDString;
 APTR rt Init;
struct Screen {
 struct Screen *NextScreen;
 struct Window *FirstWindow;
 SHORT LeftEdge, TopEdge;
 SHORT Width, Height;
 SHORT MouseY, MouseX;
 USHORT Flags;
 UBYTE *Title;
 UBYTE *DefaultTitle;
 BYTE BarHeight, BarVBorder, BarHBorder;
 BYTE MenuVBorder, MenuHBorder;
 BYTE WBorTop, WBorLeft, WBorRight, WBorBottom;
 struct TextAttr *Font;
 struct ViewPort ViewPort:
 struct RastPort RastPort;
 struct BitMap BitMap;
 struct Layer Info LayerInfo;
 struct Gadget *FirstGadget;
 UBYTE DetailPen, BlockPen;
 USHORT SaveColor®:
 struct Layer *BarLayer;
 UBYTE *ExtData;
 UBYTE *UserData:
};
struct Semaphore {
 struct MsgPort sm_MsgPort;
 WORD sm Bids:
}:
struct SemaphoreRequest {
 struct MinNode sr Link;
 struct Task *sr Waiter;
):
struct SignalSemaphore {
 struct Node ss_Link;
 SHORT ss NestCount;
 struct MinList ss WaitQueue;
 struct SemaphoreRequest ss_MultipleLink;
 struct Task *ss Owner;
 SHORT ss QueueCount;
};
```

```
struct SimpleSprite {
  UWORD *posctldata;
  UWORD height;
  UWORD x, y;
  UWORD num;
}:
struct SpriteImage {
  UWORD posctldata[2];
  UWORD sprdata[2][height];
  UWORD reserved[2];
};
struct Task (
  struct Node to Node;
  UBYTE to Flags;
  UBYTE to State;
  BYTE to IDNestCnt;
  BYTE tc_TDNestCnt;
  ULONG to Sigalloc:
  ULONG to SigWait;
  ULONG tc_SigRecvd;
 ULONG tc_SigExcept;
  UWORD tc_TrapAlloc;
  UWORD to TrapAble;
  APTR tc ExceptData;
  APTR tc ExceptCode;
  APTR tc TrapData;
  APTR tc_TrapCode;
  APTR tc SPReg;
  APTR tc SPLower;
  APTR tc SPUpper;
  VOlD (*tc_Switch)();
  VOID (*tc_Launch)();
  APTR to UserData;
}:
struct TextAttr {
  STRPTR ta Name:
  UWORD ta YSize;
  UBYTE ta Style;
  UBYTE ta Flags;
};
struct TextFont (
  struct Node TextNode;
  struct Message tf Message;
  UWORD tf YSize;
  UBYTE tf Style;
  UBYTE tf Flags;
  UWORD tf XSize;
  UWORD tf Baseline;
  UWORD tf BoldSmear;
  UWORD tf Accessors;
  UBYTE tf LoChar;
  UBYTE tf HiChar;
  APTR tf CharData;
  UWORD tf_Modulo;
```

```
APTR tf_CharLoc;
  APTR tf CharSpace;
  APTR tf_CharKern;
};
struct ViewPort {
  struct ViewPort *Next;
  struct ColorMap *ColorMap;
  struct CopList *DspIns;
  struct CopList *SprIns;
  struct CopList *ClrIns;
  struct UCopList *UCopIns:
  SHORT DWidth, DHeight;
  SHORT DxOffset, DyOffset;
  UWORD Modes;
  UWORD reserved;
  struct RasInfo *RasInfo:
}:
struct VSprite {
  struct VSprite *NextVSprite;
  struct VSprite *PrevVSprite;
  struct VSprite *DrawPath;
  struct VSprite *ClearPath;
  WORD OldY, OldX;
  WORD Flags:
  WORD Y, X;
  WORD Height;
 WORD Width:
 WORD Depth;
  WORD MeMask:
 WORD HitMask;
 WORD *ImageData;
 WORD *BorderLine;
 WORD *CollMask:
 WORD *SprColors:
 struct Bob *VBob;
 BYTE PlanePick;
 BYTE PlaneOnOff;
 VUserStuff VUserExt:
}:
struct WBObject {
 struct Node wo_MasterNode;
 struct Node wo Siblings;
 struct Node wo SelectNode;
 struct Node wo UtilityNode;
 struct WBOject *wo_Parent;
 ≠ifdef SMARTCOMPILER
 UBYTE wo IconDisp:1;
 UBYTE wo DrawerOpen:1;
 UBYTE wo Selected:1;
 UBYTE wo Background:1;
 #else;
 UBYTE woFlags;
 #endif
 UBYTE wo Type;
 USHORT wo_UseCount;
```

```
char *wo Name;
  SHORT wo NameXOffset;
  SHORT wo NameYOffset;
  char *wo DefaultTool;
  struct DrawerData *wo DrawerData;
  struct Window *wo IconWin;
  LONG wo CurrentX;
  LONG wo CurrentY;
  char **wo ToolTypes;
  struct Gadget wo Gadget;
  struct FreeList wo_FreeList;
  char *wo ToolWindow;
  LONG wo StackSize;
  LONG wo Lock:
};
struct Window {
  struct Window *NextWindow;
  SHORT LeftEdge, TopEdge;
  SHORT Width, Height;
  SHORT MouseY, MouseX:
  SHORT MinWidth, MinHeight;
  SHORT MaxWidth, MaxHeight;
  ULONG Flags;
  struct Menu *MenuStrip;
  UBYTE *Title:
  struct Requester *FirstRequester;
  struct Requester *DMRequest;
  SHORT RegCount:
  struct Screen *WScreen:
  struct RastPort RPort;
  BYTE BorderLeft, BorderTop, BorderRight, BorderBottom;
  struct RastPort *BorderRPort;
  struct Gadget *FirstGadget;
  struct Window *Parent, *Descendent;
  USHORT *Pointer;
 BYTE PtrHeight;
 BYTE PtrWidth:
 BYTE XOffset, YOffset;
 ULONG IDCMPFlags;
 struct MsgPort *UserPort, *WindowPort;
 struct IntuiMessage *MessageKey;
 UBYTE DetailPen, BlockPen;
  struct Image *Checkmark;
 UBYTE *ScreenTitle:
 SHORT GZZMouseX:
 SHORT GZZMouseY:
 SHORT GZZWidth;
 SHORT GZZHeight:
 UBYTE *ExtData;
 BYTE *UserData;
}:
```

Anhang C

System Alerts

In diesem Anhang wollen wir die System-Alerts aufführen, die mit dem Exec-Befehl »Alert(AlertNr,Para);« aufgerufen werden.

Zuerst die allgemeinen Alerts.

Für solch ein Alert muß man für AlertNr verschiedene Werte addieren:

```
Das Alert soll den Amiga neu booten: AT_DeadEnd = 0x80000000
Es ist ein IO-Fehler: AG_IOError = 0x00060000
Der Fehler ist am Audioport aufgetreten: AO AudioDev = 0x000000010
```

Nun könnte man die verschiedenen Hexadezimalzahlen addieren, was die Zahl ergeben würde, die beim Alert mit ausgegeben wird, doch geht es viel einfacher:

```
Alert(AT DeadEnd+AG IOError+AOAudioDev,0);
```

Auf dem Bildschirm ist dann im Alert die Nummer zu sehen, die sich aus dieser Addidion ergibt. Der Programmierer kann auf diese Weise bei jedem auftretenden Alert zurückverfolgen, an welcher Stelle der Fehler aufgetreten ist. Im Normalfall wird von jedem Typ, also AT, AG und AO, ein Wert genommen, um ihn mit den anderen zu addieren.

Anhand der folgenden Liste kann jeder auftretende Alerttyp analysiert werden:

Alert-Typen	AT_DeadEnd	Øx8ØØØØØØØ
	AT_Recovery	0×000000000
Fehler-Art	AG NoMemory	0x00010000
	AG_MakeLib	0x00020000
	AG_OpenLib	0x00030000
	AG OpenDev	0×00040000
	AG_OpenRes	0x00050000
	AG_IOError	0×00060000

Fehler-8ereich	AO_ExecLib	0x00008001
	AO_GraphicsLib	0x00008002
	AO LayersLib	0x00008003
	AO Intuition	0x00008004
	AO MathLib	0x00008005
	AO CListLib	0x00008006
	AO DOSLIB	0x00008007
	AO RAMLIB	0x00008008
	AO IconLib	0x00008009
	AO AudioDev	0x00008010
	AO ConsoleDev	0x00008011
	AO GamePortDev	0x00008012
	AO KeyboardDev	0x00008013
	AO TrackDiskDev	0x00008014
	AO TimerDev	0x00008015
	AO CIARsrc	0x00008020
	AO DiskRsrc	0x00008021
	AO MiscRsrc	0x00008022
	AO 8ootStrap	0x00008030
	AO Workbench	0x00008031

Es stehen allerdings auch fertige Alerts zur Verfügung, die nur noch übernommen werden müssen, ohne addiert zu werden:

Beispielsweise Alert(AN_ExecLib,0);

Spezifische Alerts:

exec.library	AN_ExecLib AN_ExcptVect AN_BaseChkSum AN_LibChkSum AN_LibMem AN_MemCorrupt AN_IntrMem AN_IntrMem	0x01000000 0x81000001 0x81000002 0x81000003 0x81000004 0x81000005 0x81000006 0x81000007
graphics.library	AN_GraphicsLib AN_CopDisplay AN_CopInstr AN_CopListOver AN_CopListOver AN_CopListHead AN_LongFrame AN_ShortFrame AN_FloodFill AN_TextTmpRas AN_81t8itMap	0x02000000 0x82000000 0x82000003 0x82000004 0x82000004 0x82000005 0x82000005 0x82000005 0x82000000 0x82000000 0x82000000
layers.library	AN_LayersLib	0x03000000

intuition.library	AN_Intuition AN_GadgetType AN_8adGadget AN_CreatePort AN_ItemAlloc AN_SubAlloc AN_PlaneAlloc AN_Item8oxTop AN_OpenScreen AN_OpenScreen AN_OpenScrnRast AN_SysScrnType AN_AddSWGadget AN_OpenWindow	0x0400000 0x84000001 0x04000003 0x04000003 0x04000004 0x84000005 0x84000005 0x84000007 0x84000007 0x84000008 0x84000008
	AN_8adState AN_8adMessage AN_WeirdEcho AN_NoConsole	0x8400000C 0x8400000D 0x8400000E 0x8400000F
math.library	AN_MathLib	0×05000000
clist.library	AN_CListLib	0×06000000
dos.library	AN_DOSLIB AN_StartMem AN_EndTask AN_QPktFail AN_AsyncPkt AN_FreeVec AN_Disk8lkSeq AN_8itMap AN_KeyFree AN_8adChkSum AN_DiskError AN_KeyRange AN_BadOverlay	0x07000000 0x07000001 0x07000002 0x07000003 0x07000005 0x07000006 0x07000006 0x07000006 0x07000008 0x07000009 0x07000000 0x07000000 0x07000000 0x07000000 0x07000000
ramlib.library	AN_RAML1b	0×08000000
icon.library	AN_IconLib	0×09000000
audio.device	AN_AudioDev	0×10000000
console.device	AN_ConsoleDev	0x11000000
gameport.device	AN_GamePortDev	0x12000000
keyboard.device	AN_KeyboardDev	0x13000000
trackdisk.device	AN_TrackDiskDev AN_TDCalibSeek AN_TDDelay	0x14000000 0x14000001 0x14000002
timer.device	AN_TimerDev AN_TM8adReq	0x15000000 0x15000001
cia.resource	AN_CIARsrc	0×20000000

disk.resource	AN_DiskRsrc AN_DRHasDisk AN_DRIntNoAct	0x21000000 0x21000001 0x21000002
misk.resource	AN_MiscRsrc	Øx22ØØØØØØ
bootstrap	AN_BootStrap AN_BootError	0×30000000 0×30000001
workbench	AN_Workbench	Øx31ØØØØØØ

Anhang D

Die DOS-Fehlermeldungen

Mit dem Befehl IoErr kann der zuletzt aufgetretene Ein-/Ausgabe-Fehler abgefragt werden. IoErr gibt dabei eine Fehlernummer zurück. Diese Fehlernummer kann anhand der folgenden Liste in Klartext umgewandelt werden:

Fehlernummer Fehlertext englisch/deutsch		
103	insufficient free store Nicht genügend freier Speicherplatz	
104	task table full Zuviele Tasks: Es können maximal 20 CLI-Tasks laufen	
120	argument line invalid or too long Die Befehlszeile ist falsch oder ist zu lang	
121	file is not an object module Die Datei ist nicht ladbar	
122	invalid resident library during load Fehler in einer Befehls-Bibliothek	
202	object in use Eine Datei kann nicht beschrieben und gleichzei gelesen werden	
203	object already exists Datei besteht schon	
204	directory not found Verzeichnis nicht gefunden	
205	object not found Datei nicht gefunden	
206	invalid window Ungültige Window-Dimension oder -Zuweisung	

209	packet request type unknown Ungültiger Device-Befehl
210	invalid stream component name Dateiname zu lang oder mit ungültigen Zeichen
211	invalid object lock Keine gültige Lock-Structure
212	object not of required type Ungültiger Typ (type dir ist nicht zulässig)
213	disk not validated Disk-Fehler oder Disk-Erkennung nicht abge- schlossen
214	disk write-protected Diskette ist schreibgeschützt
215	rename across devices attempted Dateinamenänderung nicht gültig
216	directory not empty Verzeichnis nicht leer
218	device not mounted Log. Gerät nicht auffindbar
219	seek error Seek-Befehl mit ungültigen Parametern
220	comment too big Kommentar zu lang
221	disk full Diskette ist voll
222	file is protected from deletion Datei ist vor löschen geschützt
223	file is protected from writing Datei ist vor überschreiben geschützt
224	file is protected from reading Datei ist vor lesen geschützt
225	not a DOS disk Diskette nicht mit DOS-Format
226	no disk in drive Keine Diskette im Laufwerk

232

no more entries in directory Im Verzeichnis sind keine weiteren Dateien mehr vorhanden

Anhang E

Anmerkungen zur Programmgestaltung

Commodore hat einige Rahmenrichtlinien erstellt, an die sich jeder Amiga-Programmierer halten sollte. Diese wollen wir an dieser Stelle aufführen:

MENU Menüpunkte, die im Programm momentan keine

Bedeutung haben, sollten mit dem Befehl »OffMenu()« abgeschaltet werden, da der Benutzer einen solchen Menüpunkt nicht anwählen soll,

wenn anschließend nichts geschieht.

MENU Benötigt Ihr Programm mehrere Windows, mit

unterschiedlichen Menüs, sollten diese farblich

unterschieden werden.

MENU Arbeitet Ihr Programm mit Dateien, sollte das

»LOAD/SAVE«-Menü folgende Menüpunkte

besitzen:

NEW Neue Datei erstellen OPEN Alte Datei laden

SAVE Datei unter dem Namen speichern,

unter dem sie geladen wurde.

SAVE AS.. Datei unter neuem Namen spei-

chern

PRINT Datei drucken

PRINT AS Teil einer Datei drucken oder neue

Druckerparameter wählen

QUIT Beenden des Programms

GADGET Wenn über Gadgets abgefragt wird, ob das Pro-

gramm eine Handlung durchführen soll, sollte das Gadget, das dieses beneint, immer hervorgehoben

werden.

GADGET Gadgets sollten sich niemals überlappen.

GADGET Genauso wie Menüs, sollten auch Gadgets mit

OffGadget abgeschaltet werden, wenn sie keine

Funktion mehr haben.

REQUESTER Es sollte immer eine Möglichkeit gegeben werden,

diesen Requester zu verlassen. Zum Beispiel sollte bei einem Requester, der abfragt, ob die eingelegte Diskette wirklich formatiert werden soll, auf jeden Fall ein Gadget vorhanden sein, das dies verneint.

Dieses Gadget sollte hervorgehoben sein.

REQUESTER Bei Requestern, die nur zwei Auswahlmöglichkei-

ten bieten, sollte immer die sichere Option auf der rechten Seite erscheinen, während auf der linken Seite die Durchführung der entsprechenden Funk-

tion vom Benutzer bejaht wird.

MAUS Für Abfragen sollte immer die linke Maustaste

verwendet werden, während die rechte für

Menüabfragen zur Verfügung steht.

Anhang F

Drucker-Codes

Mittels der Printer-Device kann der Drucker eingestellt werden. Dazu muß allerdings in der Structure angegeben werden, welche Einstellung geändert werden soll und eventuell müssen auch noch die neuen Parameter angegeben werden.

Steht bei den Escape-Funktionen ein »n«, so müssen Parameter mit angegeben werden:

CODE	NR.	ESCAPE	BEMERKUNG
aRIs	Ø	ESCc	Rücksetzung des Druckers
aRIN	1	ESC#1	Initialisierung
aIND	2	ESCD	Zeilenvorschub
aNEL	3	ESCE	Return und Zeilenvorschub
aRI	4	ESCM	Umgekehrter Zeilenvorschul
aSGRØ	5	ESC[Øm	Normaler Zeichensatz
aSGR3	6	ESC[3m	Kursivschrift ein
aSGR23	7	ESC[23m	Kursivschrift aus
aSGR4	8	ESC[4m	Unterstreichen ein
aSGR24	9	ESC[24m	Unterstreichen aus
aSGR1	10	ESC[1m	Fettdruck ein
aSGR22	11	ESC[22m	Fettdruck aus
aSFC	12	ESC[nm	Vordergrundfarbe setzen
aSBC	13	ESC[nm	Hintergrundfarbe setzen
aSHORPØ	14	ESC[Øw	Normaler Zeichenabstand
aSHORP2	15	ESC[2v	Elite ein
aSHORP1	16	ESC[1w	Elite aus
aSHOPR4		ESC[4w	Kleinschrift ein
aSHORP3	18	ESC[3v	Kleinschrift aus
aSHORP6	19	ESC[6w	Breitschrift ein
aSHORP5	20	ESC[5w	Breitschrift aus
aDEN6	21	ESC[6"z	Schattendruck ein
aDEN5	22	ESC[5"z	Schattendruck aus
aDEN4	23	ESC[4"z	Doppeldruck ein
aDEN3	24	ESC[3"z	Doppeldruck aus
aDEN2	25	ESC[2"z	Schönschrift ein
aDEN1	26	ESC[1"z	Schönschrift aus
aSUS2	27	ESC[2v	Hochstellung ein
aSUS1	28	ESC[1v	Hochstellung aus
aSUS4	29	ESC[4v	Tiefstellung ein
aSUS3	30	ESC[3v	Tiefstellung aus
aSUSØ	31	ESC[Øv	Zeilen-Normalisierung
aPLU	32	ESCL	Zeile auf
aPLD	33	ESCK	Zeile 'ab

aFNTØ	34	ESC(B	US - Zeichensatz
aFNT1	35	ESC(R	Französicher Zeichensatz
aFNT2	36	ESC(K	Deutscher Zeichensatz
aFNT3	37	ESC(A	Englischer Zeichensatz
aFNT4	38	ESC(E	Dänisch1 Zeichensatz
aFNT5	39	ESC(H	Schwedischer Zeichensatz
aFNT6	40	ESC(Y	Italienischer Zeichensatz
aFNT7	41	ESC(Z	Spanischer Zeichensatzt
aFNT8	42	ESC(Z	
aFNT9	43	ESC(6	Japanischer Zeichensatzt Norwegischer Zeichensatzt
aFNT10			Dänisch2 Zeichensatzt
	44 45	ESC(C ESC[2p	
aPROP2			Proportionalschrift ein
aPROP1	46	ESC[1p	Proportionalschrift aus
aPROPØ	47	ESC[Øp	Proportionalschrift löschen
aTSS	48	ESC[n E	Proportionalschrift-Offset setzen
aJFY5	49	ESC[5 F	Linksbündiger Druck
aJFY7	50	ESC[7 F	Rechtsbündiger Druck
aJFY6	51	ESC[6 F	Blocksatz ein
aJFYØ	52	ESC[Ø F	Zeilen-Justierung aus
aJFY3	53	ESC[3 F	Zeichenbreite setzen
aJFY1	54	ESC[1 F	Zeilenzentrierung
aVERPØ	55	ESCLUZ 1/8	Zeilenschaltung Zeilenschaltung
aVERP1	56	ESCL 12 1/6	Zeilenschaltung
aSLPP	57	ESC[nt	Papierlänge setzen
aPERF	58	ESC[nq	Blattendeübersprung ein
aPERFØ	59	ESC[Øq	Blattendeübersprung aus
aLMS	60	ESC#9	Linken Rand setzen
aRMS	61	ESC#Ø	Rechten Rand setzen
aTMS	62	ESC/8	Oberen Rand setzen
aBMS	63	ESC/2	Unteren Rand setzen
aSTBM	64	ESC[n;nr	Oberen und unteren Rand setzen
aSLRM	65	ESC[n;ns	Linken und rechten Rand setzen
aCAM	66	ESC#3	Ränder löschen
aHTS	67	ESCH	Horizontale Tabs setzen
aVTS	68	ESCJ	Vertikale Tabs setzen
aTBCØ	69	ESC[Øg	Horizontalen Tab löschen
aTBC3	70	ESC[3g	Alle horizontalen Tabs löschen
aTBC1	71	ESC[1g	Vertikalen Tab löschen
aTBC4	72	ESC[4g	Alle Vertikalen Tabs löschen
aTBCALL	73	ESC#4	Alle horiz. und vert. Tabs löschen.
aTBSALL	74	ESC#5	Normale Tabs setzen
aEXTEND	75	ESC[n"x	Erweiterungsbefehle

Anhang G

Die Demo-Diskette

Auf der beiligenden Diskette befinden sich eine Vielzahl von Demonstrationen zu den verschiedenen Themen in diesem Buch. Diese Programme sind in fünf Verzeichnisse eingeteilt. Diese stimmen mit denen aus diesem Buch (siehe Inhaltsverzeichnis) überein. Wenn Sie auf diese Programme zugreifen wollen, so müssen Sie als Erstes in das CLI. Wie dies geschieht, ist ausführlich in Kapitel 1 beschrieben. Anschließend können Sie sich das Inhaltsverzeichnis mittels »dir "m&t demodisk" opt a« ausgeben lassen. Sie sehen nun alle Einträge auf der Diskette.

Zusätzlich zu den fünf Inhaltsverzeichnissen befinden sich noch weitere Dateien auf der Diskette. Diese haben folgende Bedeutung:

Converter Dies ist das Konvertierungsprogramm aus Kapitel

10. Es läßt sich nur starten, wenn gleichzeitig Basic aufgerufen werden kann. Zum Benutzen sollten Sie es also auf Ihre Basic-Diskette kopieren (»copy

"m&t demodisk:converter" to xxxxx«).

IFFBild Diese Datei enthält das Bild, das mit der IFF-

Read-Demonstration eingeladen wird. Dazu muß sich die Diskette allerdings in dem Laufwerk »df0:«

befinden.

testbild Kompiliertes C-Programm, zum Einstellen des

Monitors.

testbild.c Source-Code von »testbild«.

Titelbild Bild-File, das durch die Dosdemo eingelesen wird.

Dazu muß sich allerdings die Diskette in Laufwerk

»df0:« befinden.

Zudem befinden sich noch einige .info-Dateien auf der Diskette, die die Icons für die »Scubladen« enthalten.

Wollen Sie ein Programm nicht nur vom CLI, sondern auch von der Workbench aus starten, so müssen Sie auf dieser das Icon »M&T DemoDisk" anklicken. Anschließend erseheinen fünf »Schubladen«, in denen sich die Programme befinden. Allerdings besitzen nicht alle Programme ein Icon, da diese dann nicht von der Workbench aus zu starten sind.

Taste, »q« und anschließend »RETURN«.

Folgende Programme befinden sich auf Ihrer Demonstrationsdiskette (In Klammern stehen die Dateien mit dem gleichen Namen, aber mit Kürzel .c oder .info angehängt. Ist das Kürzel .info vorhanden, so kann das Programm auch von der Workbench aus gestartet werden.):

Verzeichnis SONDERTEIL:

iffreaddemo (.e und .info)	Liest das Bild IFFBILD im IFF-Format ein.
iffwritedemo (.cund.info)	Öffnet einen Screen und schreibt diesen unter dem Namen Demoscreen auf Diskette.
mathdemo (c. und .info)	Führt eine Anzahl Berechnungen mittels der Math- Libraries durch.
multidemo (.cund.info)	Öffnet zwei Windows, in die unabhängig voneinander gezeichnet wird.
narratordemo (.e und .info)	Spricht einen Satz zu Ihnen.

Verzeichnis GRAFIKTEIL:

areademo

Zeichnet zwei Polygone auf einen Screen.

(.c und .info)

graphicdemo Zeigt die Möglichkeiten verschiedener

(.cund.info) Grafikbefehle.

imagedemo (.c und .info) Demonstration für Images und Borders.

pointerdemo (.cund.info)

Zeigt eine Animationsmöglichkeit mit dem

Mauszeiger.

prefdemo (.c und .info) Verschiebt sämtliche Screens hardwaremäßig.

spritedemo

Animation mit Hardware-Sprites.

(.c und .info) textdemo

Zeigt die Möglichkeiten der Verwendung von

(.cund.info) verschiedenen Zeichensätzen.

vspritedemo (.c und .info) Zeigt die Animation mit VSprites.

Verzeichnis GRAFIKGRUND:

halfbritedemo (.c und .info)

64 Farben auf dem Amiga.

hamdemo (.c und .info) Die Steigerung: 4096 Farben gleichzeitig.

screendemo

Zeigt die Verwendung von Screens.

(.c und .info)

Verschiedene Windowtypen auf der Workbench.

windowdemo (.c und .info)

Verzeichnis EINAUSGABE:

dosdemo (nur.c)

Lädt ein Bild von Diskette. Die Demonstrationsdiskette muß sich dabei im Laufwerk »df0:«

befinden.

dosprinterdemo

(nur.c)

Gibt einen kurzen Text auf dem Drucker aus.

druckerdemo (.c und .info)

Erweiterte Druckerkontrolle über die Device.

dumpdemo (.c und .info)

einfache Hardcopy-Routine.

Verzeichnis BEDIENUNG:

alertsdem

Zeigt die Verwendung von Intuition-Alerts.

(.c und .info)

Einfacher Requester.

autoreqdemo (.c und .info)

(.c und .info)

dmreqdemo Double-Menü-Requester. Dazu muß nach dem (.cund.info) Starten des Programms zuerst zweimal die rechte

Maustaste betätigt werden, damit der Requester

erscheint.

execalertdemo (.c und .info)

Zeigt zwei Exec-Alerts.

gadgetdemo (.cund.info)

Die verschiedenen Möglichkeiten für User-Gadgets

menudemo (.c und .info)

Zeigt die Variationsmöglichkeiten bei Menüs.

Stichwortverzeichnis

A ActivateWindow 75 AddFont 117 AddFreeList 288 AddGadget 218 AddVSprite 154 Alerts 182, 231f AllocWBObject 289 AMIGA-DOS 277 Animation 139, 168, 174 AnimObjects 139 Arbeitsoberfläche 287 Area 94 AreaCircle 94 AreaDraw 95 AreaEllipse 95 AreaEnd 96 AreaMove 97 AskFont 118 AskSoftStyle 119 Ausdruck 279 **AUTOKNOB 215** AutoRequest 244 AvailFonts 119

B Backdrop-Window 68 Bedingungen 24 BEEPING 50 BeginRefresh 76 Benutzerobersläche 181 Betriebssystem 181, 305 Bibliotheken 29 Bildfrequenz 39 Bildschirm 39, 174 BitMap 51, 67 BitMapHeader 332 BitPlanes 40, 130 Blitter-Objekts 139 BMHD 332 BNDRYOFF 97

Bob 139 BODY 332 Boolean-Gadget 201, 210 Borderless-Window 66 Borders 93, 132 BuildSysRequest 245 BumpRevision 290

C CAMG 332 CCRT 332 ChangePri 307 ChangeSprite 143 Checkmark 182 CHIP-Memory 39 ClearDMRequest 246 ClearEOL 121 ClearMenuStrip 188 ClearPointer 76, 170 ClearScreen 121 CLI 181, 277, 306 clist.library 345 Close 257 Close-Gadget 71 CloseFont 121 CloseScreen 52 CloseWindow 77 CloseWorkbench 52 **CMAP 332** CMHD 332 ColorMap 332 ColorRange 332 Command-Tasten 193 Copper-Liste 40 CPU 39 CreatcDir 257 CreateTask 308 CRNG 332 CurrentDir 258 CurrentTime 342 Custom-Chips 39

FreeFreeList 292

FreeSprite 144 Custom-Screens 41, 45 CUSTOMBITMAP 50 FreeSysRequest 246 FreeWBObject 293 CUSTOMSCREEN 50 CycleInfo 332 G D Gadget 65, 71, 93, 129, 132, 182, 201, 375 Gadget-Typ 182 Datentyp 22 DeadEnd-Alerts 232 **GENLOCK VIDEO 44** GetDefPrefs 175 DeleteFile 258 DeleteTask 309 GetDiskObject 294 GetIcon 295 Devices 34 GetPrefs 176 Diskette 271, 287 diskfont.library 346 GetRGB4 100 GetSprite 145 DisplayBeep 53 doppelte Genauigkeit 313f GetWBObject 296 DOS 255, 371 gfxmacros 354 Gimmezerozero-Window 66 dos. library 346 Gleitkomma-Zahlen 313 DoubleClick 343 Grafiken 193 DPPV 332 graphics.library 348 Draw 98, 117 DrawCircle 98 DrawEllipse 99 DrawGList 155 HAM 40, 42f, 46 Drawlmage 129 Hardcopy 279 Drucker 277 Hardware-Sprites 139 DUALPF 42 HIRES 42, 43, 46 Hold-And-Modify 40, 42 DupLock 259 Hot-Spot 168 E EndRefresh 78 I Icon 287 EndRequest 246 Examine 259 IDCMP 71, 194, 216 Exec 232, 367 IFF 331 exec.library 347 **ILBM 332** Execute 260 Images 93, 129 exec support.library 348 Info 261 InitArea 100 ExNext 261 Extra-Halfbright 40 InitGels 156 EXTRA HALFBRIGHT 44, 46 InitMasks 157 InitRequest 247 F InitTmpRas 101 Farben 40 Input 262 Farbregler 40 Interchange-File-Format 331 Interlace 39, 42 Farbtabelle 40 IntuiText 137 FAST-Memory 39 Fenster 39 Intuition 39, 71 FFP-Zahlen 313 Intuition-Alert 235 Intuition-Text 137 Flags 50 Flood 99 intuition.library 351 IOError 262, 371 FORM 332 IsInteractive 262 FreeDiskObject 291

ItemAddress 189

ITEMNUM 189 Items 186 ITEMTEXT 193

K Kickstart 175 Kollisionsabfrage 153

L LACE 43, 46 Lattice-C 15 layers.library 352 LoadView 157 Lock 263

M

Macros 354 MakeScreen 53 mathffp-Library 314 mathffp.library 353 mathiceedoubbas.library 314, 354 mathtrans.library 353 Maus 140, 168, 182 **MAUS 376** Mauszeiger 141, 185 MENU 375 MenuItem 186 Menükasten 186 MENUNUM 190 Menüoberbegriff 182, 186 Menüpunkt 185 Menüs 182, 185 Menüschalter 182 Menüunterpunkte 182 Menüzeile 186 ModifyIDCMP 79 ModifyProp 218 Move 102, 117 MoveScreen 54 MoveSprite 145 MoveWindow 80 MrgCop 157 Multitasking 65, 305 MutualExclude 193

Narrator-Device 301 NewScreen 41, 45 NewWindow 72 NOCAREREFRESII 69 Normal-Window 66

0 OffGadget 220 OffMenu 190 OFF DISPLAY 102, 354 **OFF SPRITE 146, 354** OnGadget 221 OnMenu 191 ON DISPLAY 103, 354 ON SPRITE 146, 354 Open 264 OpenDiskFont 122 OpenFont 123 OpenScreen 47, 54 OpenWindow 80 OpenWorkBench 55 Output 264

p ParentDir 265 PlaneOnOff 130 PlanePick 130 Playfields 42, 140 PolyDraw 103 Polygone 93 Preferences 140, 174, 277 PrintlText 137 Programmbedienung 181 Proportional-Gadget 201, 214 Pull-Down-Menü 65, 71 PutDiskObject 297

RastPort 40, 49, 51, 133 Read 265 ReadPixel 104 Rechtecke 93 Recovery-Alerts 232 RectFill 104 Refresh Gadgets 221 RefreshWindowFrame 81

PutIcon 298

PutWBObject 299

RemakeDisplay 55 RemFont 123 RemoveGadget 222 RemTask 310 RemVSprite 158 Rename 266 ReportMouse 82 Request 247 Requester 183, 237, 376 RethinkDisplay 56

SPNeg 317

WaitTOF 112, 159

WBENCHSCREEN 50 WBenchToBack 58 WBenchToFront 59 Window 39, 65, 93 Window-Befehle 72 Window-Gadgets 70 Window-Refreshing 69 Window-Typ 66 WINDOWCLOSE 70 WINDOWDEPTH 70 WINDOWDRAG 70

WindowLimits 86 WINDOWSIZE 70 WindowToBack 87 WindowToFront 87 Workbench 141, 175, 287, 306 Write 270 WritePixel 112

Z Zeiger 23 Zeilensprungverfahren 39, 43

A Bücher O zum



Commodore-Amiga Inc Das Amiga-DOS-Handbuch für Amiga 500, 1000 und 2000 1988, 342 Seiten Die Pflichtlektüre für jeden Commodore-Amiga-Anwender und Programmierer: eine Entwickler-Dokumentation zum Amiga-DOS-Betriebssystem, Version 1.2. Programmierung, interne Datenstruktur und Diskettenhandling. Mit diesem Buch lernen Sie das mächtige Amiga DOS schnell und sicher zu beherrschen. Alle Mög lichkeiten des Systems, bis hin zum »Multi-Tasking« werden ausführlich und anschaulich beschrieben. Best.-Nr. 90465

Best.-Nr. 90465 ISBN 3-89090-465-3 DM 59,-



Kremser/Koch Amiga Programmierhandbuch 1987, 387 Seiten, inkl. Diskette

Eine tolle Einführung in die »Interna« des Amiga. Die wichtigsten Systembibliotheken, die das Betriebssystem zur Verfügung stellt, werden anhand vieler Bei-

spiele erklärt. Aus dem Inhalt. Aufruf der Betriebssystem-Routinen unter C, Aufruf der DOS-Funktionen, Programmieren von Windows, Screens und Gadgets, Grafik und Animation, Tips und Tools in C.

Best.-Nr. 90491 ISBN 3-89090-491-2 DM 69.-



M. Breuer Das Amiga-500-Handbuch

1987, 489 Seiten Eine ausführliche Einführuna in die Bedienuna des Amiga 500. Kennenlernen und Anwenden der neuen Computer-Technologie: Systeinarchitektur, Workbench 1.2, Intuition, CLf, Amiga-Grafik, Sound-Erzeugung, Amiga-BASIC und Schnittstellen. Neben dem Handbuchteil mit vielen Bildschirmfotos und Übersichtstabellen, die Ihnen beim täglichen Einsatz helfen, schnell und reibungslos zu arbeiten, enthält das Buch eine ausführliche Beschreibung des Amiga 500 und seines Zubehörs.

Best.-Nr. 90522 ISBN 3-89090-522-6 DM 49.-





Haben Sie das Eintippen satt? Zing! ermoglicht Ihnen den mausgestutzten Zugriff auf Ihr Amiga-Betriebssystem. Dieses Programm übernimml die lästige und fehleranfällige Tipparbeit beim Arbeiten mit dem Betnebssystem Ihres Amiga. Zing! befindet sich nach dem erstmaligen Abrufen im Hintergrund und kann mit Hilfe von sogenannten »Hotkeys« jederzeit in Aktion treten. Volle Multitasking-Fähigkeit ist selbstverständlich. Wahlweise über Maus oder Funktionstasten. stehen Ihnen speicherresident unter anderem folgende Funktionen zur Verfügung

 Verzeichnis wechseln - Anzeigen eines Dateibaums - Dateien kopieren - Dateien umbenennen - Dateien schreibschutzen -Restspeicheranzeige - Dateien löschen - Daleien zusammentuhren - Dateien verlagern -Verzeichnisse erstellen - Dateikommentar erstellen - Systemstatusanzeige - aulomatische Bildschirmabschaltung (Screen Saver) ... und vieles mehr! Die Auswahl der Dateien kann mit der Maus vorgenommen werden, mögliche Kriterien sind zum Beispiel auf Dateinamen



Bestell-Nr. 51670 (sFr 169,-*/öS 2290,-*) Unverbindliche Preisempfehlung basierende Sortiermuster oder der Zeitpunkt der Dateierstellung Verzeichnisanzeige mit Schnellsortierdurchlauf ist bei Zingligenauso selbstverständlich wie die Möglichkeit, sowohl ganze Dateibäume als auch Teile von ihnen zu kopieren. Zusätzlich enthält das Programm viele nützliche Dienstprogramme, zum Beispiel:

- Druckerspooler Bildschirmausdruck - Speichern eines Bildschirms als IFF-Grafik - Überwachung von anderen Programmen
- Umbelegung der Funktionstasten - interne Symbolzuweisung
- Diskcopy-Funktion Disketten installieren - Disketten umbenennen - Diskelten formatieren - direkter Aufruf von Programmen

Lieferumfang:

- deutsche Programmversion auf 31/2"-Diskette
- Handbuch deutsch

Hardware-Anforderungen:

Amiga 500, 1000 oder 2000

Software-Anforderung

(speziell für Amiga 1000)

 Kickslart 33.180 (Version 1.2) oder höher



Markt&Technik Produkte erhalten arkt&lechnik: Frodukte ernatiet Sie bei Ihrem Buchhändte: In Computer: Fachgeschätten oder in den Fachabielungen der Warenhauser

Amiga-Software ZING! KEYS

Definieren Sie individuelle, leistungsstarke Tastaturund Maus-Makros für alle Anwendungsbereiche.

Jeder Amiga-Bestzer kennt das: mühselig mechanisch ausgeführte Eingaben von Tastenfolgen zum Aufrufen einer bestimmten, immer wiederkehrenden Funktion. Spazierfahrten mit der Maus kreuz und quer über den ganzen Bildschirm. Zeitverluste bei der Fensterverwaltung

Mit Zing! Keys können Sie all dies und noch viel mehr einfacher und effektiver gestalten. Ein Tastendruck, und die erforderlichen weiteren Eingaben werden automatisch abgearbeitet. Dies gilt auch für Intuition-Funktionen (Fenster offnen oder schließen, Bewegen des Mauszeigers usw.) und für Betriebssystembefehle. Stellen Sie sich Ihre eigenen, für jede Anwendung verschiedenen Makros zusammen und laden Sie eine spezielle Tastaturbelegung, wenn Sie sie benötigen.

Funktionen von Zing! Keys:

- Sicherheitstastatursperre
- Hochleistungstasteneditor
- Speichern von CLI-Kommandofolgen
- Belegungen laden/sperchern/zusammenfuhren
- Makros speichern, auch Verschachtelungen
- Bildschirminhalt als IFF-Grafik speichern
- Verzögerungslunktion







- Bildschirmabschaftung
- Datums-und Zeitfunktion
- Uberspringen von
- Makrofunktionen
- Fenster vergrößern/verkleinern
- Fenster bewegen
- Fenstergrößen speichern
- Fenster offnen/schließen
- Fenster in den Vorderoder Hintergrund bringen
- Makros vorübergehend stillegen
- Makros wieder aufnehmen
- Einbindung von Variablen in Makros
- Laufende Makros unterbrechen
- Bildschirminhalt ausdrucken
- Belegungen loschen
- Bildschirm ein- und ausschalten
- automatische Fensteraktivierung
- Speichern von Mausbewegungen

Diese und weitere Funktionen helfen Ihnen dabei, die für Sie passenden Belegungen und Abläufe zu programmieren und zu speichern. Ein unentbehrliches Werkzeug für jeden Amiga-Besitzer!

Markt 8 Technik Produkte erhalten Sie bei Ihrem Buchhandler in Computer Fachgeschalten oder in den Fachableilungen der Warenhauser

-≯€·

Computerliteratur und Software vom Spezialisten

Vam Einsteigerbuch für deh Heim- ader Persanalcamputer-Neuling über prafedsianelle Pragrammierhandbücher bis hin zum Elektranikbuch bieten wir Ihnen interessante und tapaktuelle Titel für

• Apple-Computer • Atali-Computer • Cammadare 64/128/16/116/Plus 4 • Schneider-Camputer • IBM-PC, XT und Kampatible

Sawie zu den Fachbereichen Pragrammiersprachen • Betriebssysteme (CP/M, MS-DOS, Unix, Z80) • Textverarbeitung • Datenbanksysteme • Tabellenkalkulatian • Integrierte Saftware • Mikroprazessaren • Schulungen. Außerdem finden Sie prafessianelle Spitzen-Pragramme in unserem preiswerten Saftware-Angebat für Amiga, Atari ST, Cammadare 128, 128 D, 64, 16, für Schneider-Camputer und für IBM-PCs und Kampatible!

Fardern Sie mit dem nebenstehenden Caupan unser neuestes Gesamtverzeichnis und unsere Pragrammservice-Übersichten an, mit hilfreichen Utilities, professionellen Anwendungen ader packenden Camputerspielen!

Bitte schicken Sie mir:	Adresse
☐ Ihr nevestes Gesamtverzeichnis ☐ Eine Übersicht Ihres Programm- service-Angebotes aus der Zeit- schrift	
	Nапе
☐ Außerdem interessiere ich mich	
	Straße
(PS; Wir speichern Ihre Daten und verpflichten uns zur	t

Markt & Technik Verlag AG – Unternehmensbereich Buchverlag

Hans-Pinsel-Straße 2 D-8013 Haar bei Müncher



Saftware Schulung

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefan (089) 4613-0

Amiga-Software

CLImate 1.2

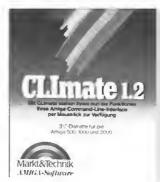
Jetzt stehen Ihnen die Funktionen Ihres Amiga-Command-Line-Interface per Mausklick zur Verfügung!

Mit diesem Programm können Sie die Befehle des Command-Line-Interface (CLI) benutzerfreundlich und schnell per Mausklick verwenden!

Ihre Super-Vorteile mit CLImate 1.2:

- sehr große Übersichtlichkeit der Bildschirmdarstellung (Sie haben alle Funktionen auf einen Blick)
- leichte Bedienung aller Befehle mit der Maus
- drei externe Laufwerke (3½" oder 5¼"), zwei Festplatten, RAM-Disk unterstützen Sie
- schnelle Directory-Anzeige
- Sie k\u00f6nnen Disketten leicht nach Texten, Bildern u.\u00e4. durchsuchen
- Dateien lassen sich mit Pause/Continue-Möglichkeit betrachten

- Ausdrucken von Dateien auf Drucker
- Informationen über die Disketten (Programmlänge und ähnliches)
- Betrachten von Bildern im IFF-Format (inklusive HAM)



Bestell-Nr. 51653

DM 79,-* (sFr 72,-*/öS 990,-*)

*Unverbindliche Preisempfehlung

- Sie k\u00f6nnen Dateien aus beliebigen Verzeichnissen in andere Verzeichnisse kopieren
- Bildschirmausgabe von Dateien in ASCII und in hexadezimaler Form
- Unterstützung von Jokerzeichen bei Disketten- und Dateioperationen

CLImate 1.2 - das unentbehrliche Programm für den Amiga-500-, Amiga-1000- und Amiga-2000-Besitzer

Am besten gleich bestellen!

Hardware-Anforderungen: Amiga 500, 1000 oder 2000 mit mindestens 512 Kbyte Hauptspeicher. Empfohlene Hardware: Farbmonitor. Software-Anforderungen: Kickstart 1.2 (oder ROM bei Amiga 500 und 2000), Workbench 1.2. Eine 31/2"-Diskette für den Amiga 500, 1000 und 2000.



Markl&Technik-Produkte erhalten Sie bei Ihrem Buchhandler in Computer Fachgeschalten in Computer Fachgeschalten oder in den Fachabteilungen der Warenhauser

Amiga Programmier-Handbuch

Die Autoren:

JÖRG KOCH, geboren 1967, befindet sich zur Zeit in der Ausbildung zum Energie-Anlagen-Elektroniker. Neben der Ausbildung beschäftigt er sich als freier Autor auf dem Spezialgebiet Software-Entwicklung unter anderem mit den Programmiersprachen Modula und C auf verschiedenen 16-Bit-Rechnern.

FRANK KREMSER, geboren 1967, erwarb auf vielen Gebieten der Informatik Grundkenntnisse, die er in Form von Programmen und Berichten in Fachzeitschriften einem breiten Publikum zugänglich gemacht hat.

Beide Autoren haben 1987 mit einem Lernprogramm für den Amiga den Wettbewerb »Goldene Diskette«, unter der Schirmherrschaft von Bundesforschungsminister Dr. Heinz Riesenhuber, erneut gewonnen, nachdem sie bereits 1986 mit einem Programm für den Apple erfolgreich waren.



Bundesforschungsminister Dr. Heinz Riesenhuber übergibt Frank Kremser und Jörg Koch aus Marburg die »Goldene Diskette«.

Der Commodore Amiga bietet ausgezeichnete Voraussetzungen für ein professionelles Entwickeln von Software. Die schnellen Prozessoren garantieren optimale Rechenleistung, und das moderne, grafisch orientierte Betriebssystem öffnet den Weg für eine neue Generation von benutzerfreundlichen Programmen.

Dieses Buch führt Sie in die Interna des Amiga ein. Alle System-Bibliotheken, die das Betriebssystem zur Verfügung ausführlich stellt. werden anhand kleinerer und größerer Beispiele erklärt. Die gramme sind in der offiziellen Commodore-Entwicklersprache Lattice C geschrieben. Ein eigenes Kapitel ist der Installation des C-Compilers gewidmet, was erfahrungsgemäß gerade Einsteigern besondere Schwierigkeiten bereitet. Um Ihnen das lästige Eintippen der Programme zu ersparen, liegt dem Buch eine 3½"-Diskette mit allen Beispiel-Listings bei.

Die Autoren beschränken sich nicht nur auf eine bloße Aufzählung der Bibliotheks-Routinen. Vielmehr wollen sie aus ihrer Praxis heraus die besonders Bibliotheken und nützlichen Devices vorstellen und das Einbinden in eigenen Programmen zeigen. Auch auf das Umfeld des Amiga wird ausführlich eingegangen. So lernen Sie die wichtigen DOS-Funktionen für das Ansteuern von Druckern oder der SideCar-Harddisk kennen.

Aus dem Inhalt:

- Die Screen- und Window-Bibliotheken
- Die Zeichen- und Textbefehle
- Hardware-Sprites und Animation
- Aufbau und Abfrage von Menüs
- Gadgets
- Mitteilung von System-Meldungen
- DOS-Funktionen in eigenen Programmen
- Druckerausgabe
- Befehle zur Sprachein- und -ausgabe

Hard- und Software-Voraussetzungen:

- Amiga 500, 1000 oder 2000 mit 512 Kbyte RAM-Speicher
- C-Compiler wie Lattice C oder Aztec C

Markt&Technik



4 001057 004010

ISB N 3-89090-491-2

DM 69,sFr 63,50 öS 538,20